



Finanziato
dall'Unione Europea
NextGenerationEU



comune di
PRATO

OGGETTO:

PNRR M4-C1-I 1.2:

**"Piano di estensione del tempo pieno e mense" -
Riqualificazione architettonica, strutturale e
impiantistica della mensa della scuola dell'infanzia
e primaria Pietro Mascagni, via A. Toscanini n. 6**

PROGETTO ESECUTIVO

Servizio: **PU EDILIZIA SCOLASTICA E SPORTIVA**

Unità Operativa: **U.O.C. EDILIZIA SCOLASTICA**
Piazza Mercatale, 31 - 59100 Prato (PO)

Dirigente: **Arch. Laura Magni**

Responsabile Unico del Progetto: **Arch. Diletta Moscardi**

PROGETTO

engineering projects s.r.l.

servizi integrati per l'ingegneria e l'architettura

piazza Europa n° 2 - 59100 PRATO

tel: 0039 0574 603406 fax: 0039 0574 965716

e-mail: infonet@engpro.it p.IVA e c.f. 01637040971

Progetto architettonico:

Progetto strutturale:

Progetto impiantistico:

Coordinamento della sicurezza

in fase di progettazione:

Ing. Pietro Carmagnini

ELABORATO

ELABORATI GENERALI

**DIAGNOSI ENERGETICA
ALLEGATO B**

**VERIFICHE ENERGETICHE E A.Q.E.
STATO DI PROGETTO**

ID ELABORATO

006. PE-GEN-06

Data prima emissione:	10/07/2023	Scala :
Rev. corrente:	Descrizione:	Data:
00	-	-



© Copyright Comune di Prato - Servizio PU Edilizia Scolastica e Sportiva
è vietata la riproduzione anche parziale del documento

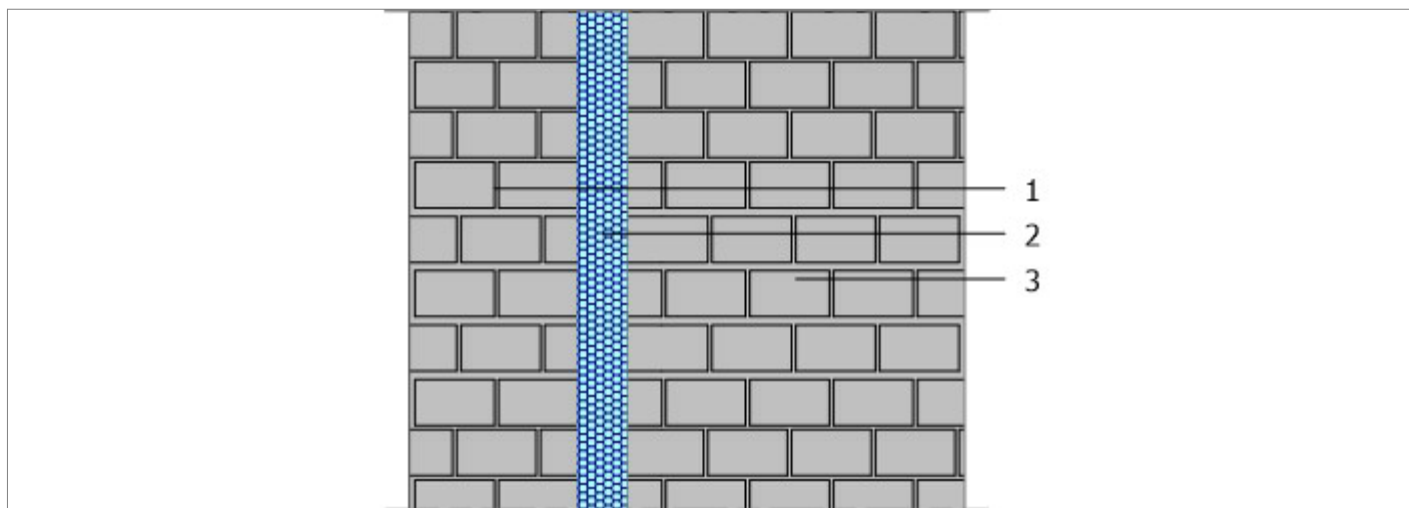
Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i. e rispettive norme
collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Titolo: Parete Esterna in Blocchi di CLS di Argilla Espansa
 Descrizione: Parete Esterna in Blocchi di CLS di Argilla Espansa in CLS composto da: Blocco CLS

Arg.Esp.10 cm + Isolante Poliuretano 3 cm + Blocco CLS Arg.Esp.20 cm UNI 10351:1994

STRATIGRAFIA

Strato	Descrizione	Spessore [mm]	Conducibilità [W/mK]	Conduttanza [W/m²K]	Massa superficiale [kg/m²]	Resistenza al vapore [-]	Calore specifico [J/kgK]	Resistenza [m²K/W]
	Adduttanza interna	0		7.7000				0.1299
1	Blocco Semipieno in CLS di argille espanse	100	0.3720	3.7200	100.00	5.3611	1'000	0.2688
2	Pannello in poliuretano espanso rigido (PUR o PU), minore 80 mm	30	0.0280	0.9333	1.20	60.0000	1'400	1.0714
3	Blocco Semipieno in CLS di argille espanse	200	0.3720	1.8600	200.00	5.3611	1'000	0.5376
	Adduttanza esterna	0		25.0000				0.0400



Spessore totale = 330 [mm]

Trasmittanza termica globale = 0.4883 [W/m²K]

Resistenza termica globale = 2.0478 [m²K/W]

Massa superficiale globale = 301.20 [kg/m²]

Capacità termica areica = 50.602[kJ/m²K]

Trasmittanza termica periodica = 0.09[W/m²K]

Fattore di attenuazione = 0.18[-]

Sfasamento = 12.35[h]

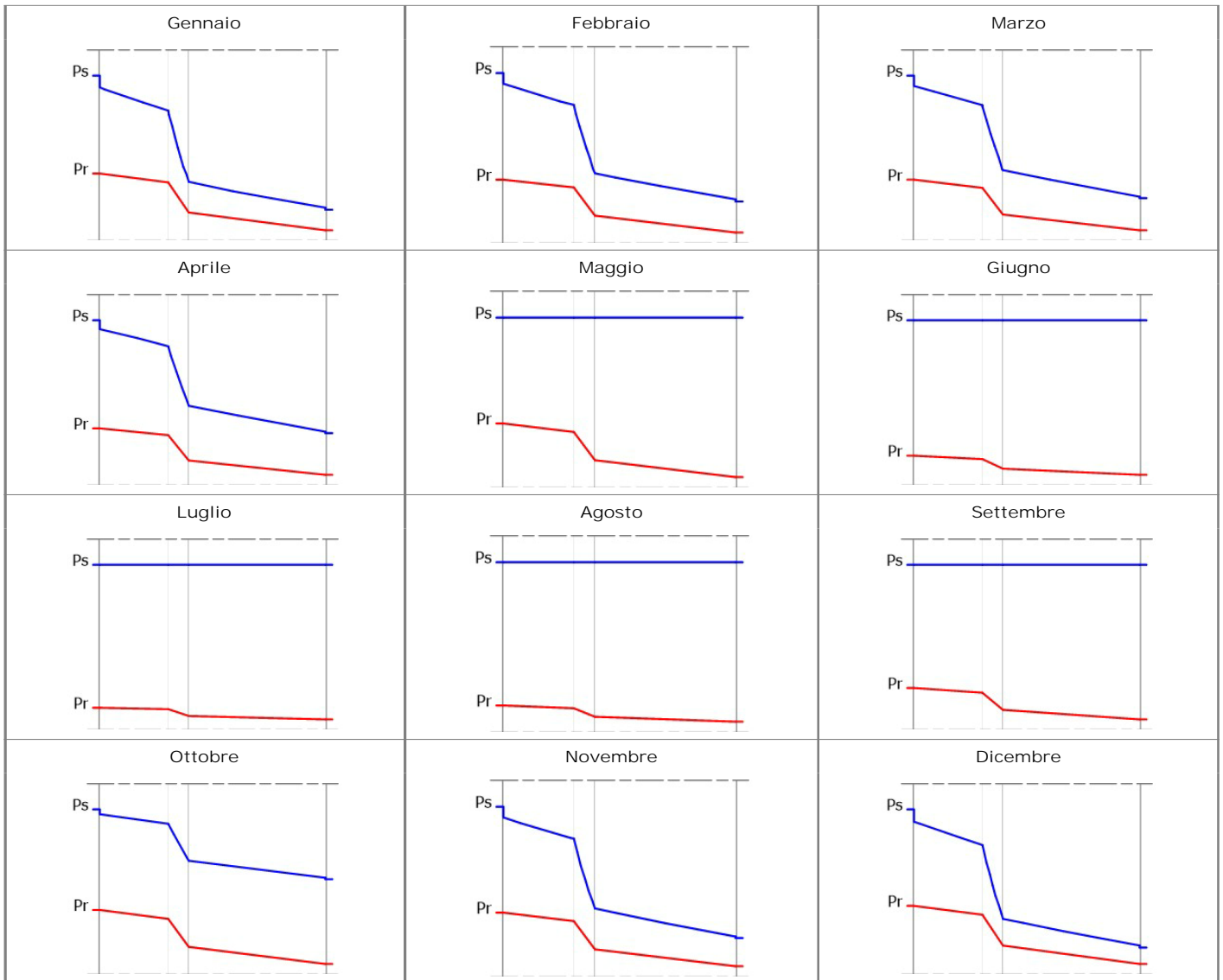
Verifica igrometrica (UNI EN ISO 13788)

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
FACCIA INTERNA - MENSA												
Temperatura [°C]	20.0	20.0	20.0	20.0	18.5	21.1	24.0	24.4	19.3	18.0	20.0	20.0
Pressione saturazione [Pa]	2'337.0	2'337.0	2'337.0	2'337.0	2'128.6	2'500.9	2'982.2	3'054.5	2'237.6	2'062.8	2'337.0	2'337.0
Pressione relativa [Pa]	1'329.7	1'294.7	1'399.8	1'498.0	1'828.4	1'788.1	1'765.4	2'156.5	1'747.6	1'545.1	1'406.8	1'395.2
Umidità relativa [%]	56.9	55.4	59.9	64.1	85.9	71.5	59.2	70.6	78.1	74.9	60.2	59.7
Pressione min accett. [Pa]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Fattore di temperatura	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FACCIA ESTERNA - Esterno EST												
Temperatura [°C]	6.3	8.1	10.1	12.6	18.5	21.1	24.0	24.4	19.3	15.0	9.4	6.8
Pressione saturazione [Pa]	954.2	1'079.5	1'235.6	1'458.2	2'128.6	2'500.9	2'982.2	3'054.5	2'237.6	1'704.4	1'178.8	987.7
Pressione relativa [Pa]	742.4	772.9	947.7	1'134.5	1'675.2	1'688.1	1'664.1	2'055.7	1'622.3	1'268.1	931.3	827.7
Umidità relativa [%]	77.8	71.6	76.7	77.8	78.7	67.5	55.8	67.3	72.5	74.4	79.0	83.8

Strato	Descrizione	Condensa formata [kg/m ²]	Condensa evaporata [kg/m ²]	Condensa accumulata [kg/m ²]	Massima condensa ammissibile [kg/m ²]
1	Blocco Semipieno in CLS di argille espanse	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2	Pannello in poliuretano espanso rigido (PUR o PU), minore 80 mm	0.0000	0.0000	0.0000	0.1764
3	Blocco Semipieno in CLS di argille espanse	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	TOTALE	0.0000	0.0000	0.0000	

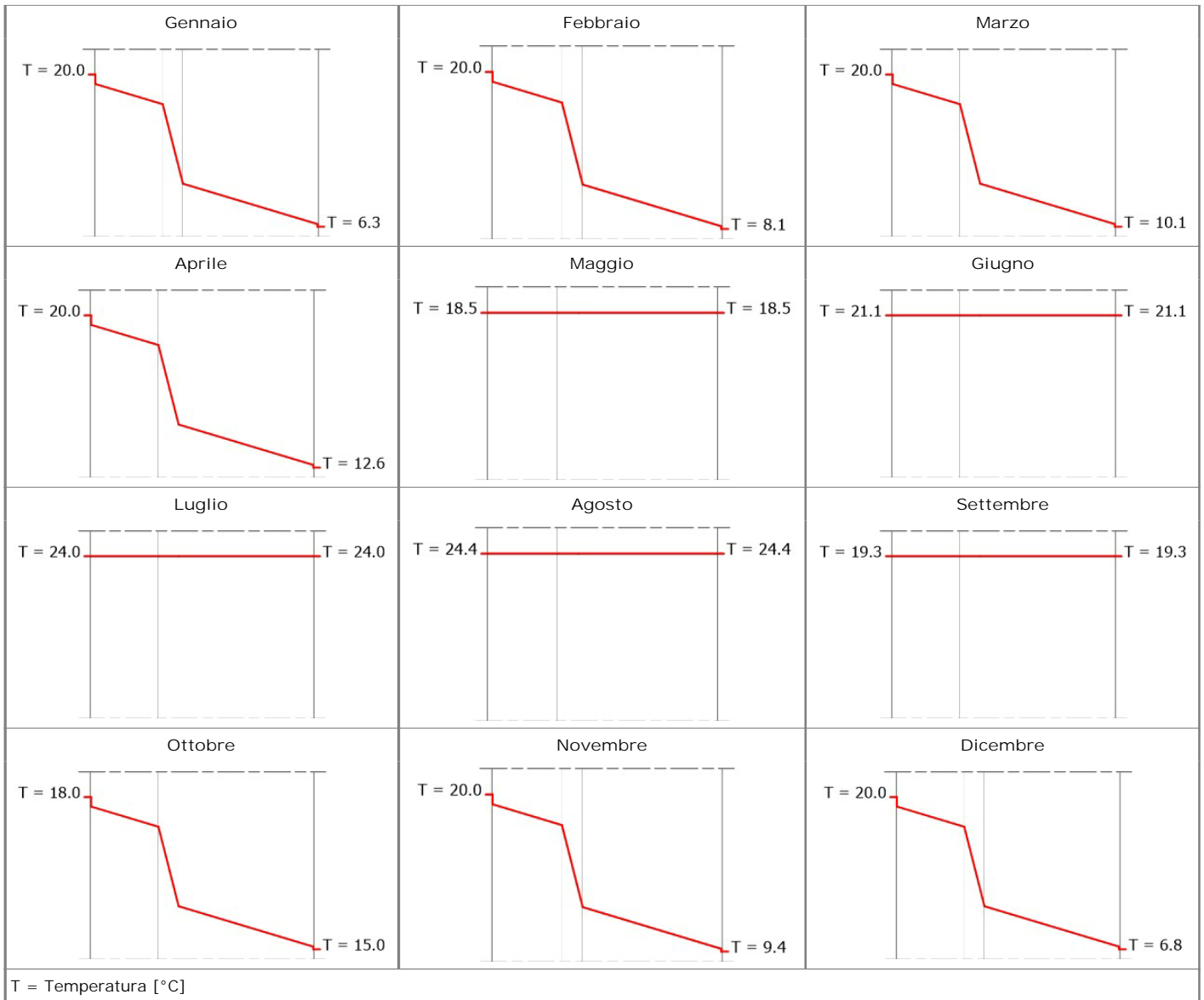
Verifica rischio condensa interstiziale	NON RICHIESTA	
Verifica rischio formazione muffe	NON RICHIESTA	

Diagrammi delle pressioni mensili



P_r = Pressione relativa [Pa] - P_s = Pressione di saturazione [Pa]

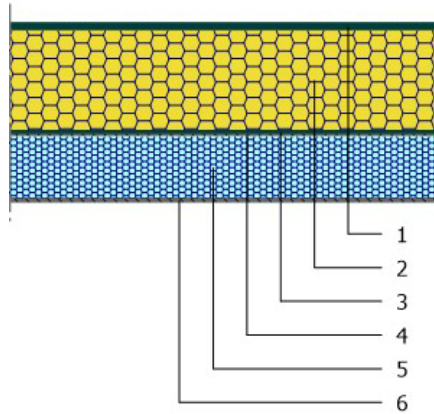
Diagrammi delle temperature mensili



Titolo: Copertura esistente sandwich - COIBENTATA
 Descrizione: Copertura esistente con pannello sandwich - Lamiera + isolante + lamiera

STRATI GRAFIA

Strato	Descrizione	Spessore [mm]	Conduttività [W/mK]	Conduttanza [W/m²K]	Massa superficiale [kg/m²]	Resistenza al vapore [-]	Calore specifico [J/kgK]	Resistenza [m²K/W]
	Adduttanza esterna	0		25.0000				0.0400
1	Membrana impermeabilizzante	6	0.2000	33.3333	7.20	100'000.0000	920	0.0300
2	Pannello isolante per facciate grigio	80	0.0300	0.3750	1.20	30.0000	1'500	2.6667
3	Membrana impermeabilizzante	3	0.2000	66.6667	3.60	100'000.0000	920	0.0150
4	Acciaio Zincato	2	52.0000	26'000.0000	15.60	barriera	450	0.0000
5	Pannello in poliuretano espanso rigido (PUR o PU), minore 80 mm	50	0.0280	0.5600	2.00	60.0000	1'400	1.7857
6	Acciaio Zincato	2	52.0000	26'000.0000	15.60	barriera	450	0.0000
	Adduttanza interna	0		10.0000				0.1000



Spessore totale = 143 [mm]

Trasmittanza termica globale = 0.2156 [W/m²K]

Resistenza termica globale = 4.6375 [m²K/W]

Massa superficiale globale = 45.20 [kg/m²]

Capacità termica areica = 12.432 [kJ/m²K]

Trasmittanza termica periodica = 0.15 [W/m²K]

Fattore di attenuazione = 0.71 [-]

Sfasamento = 3.72 [h]

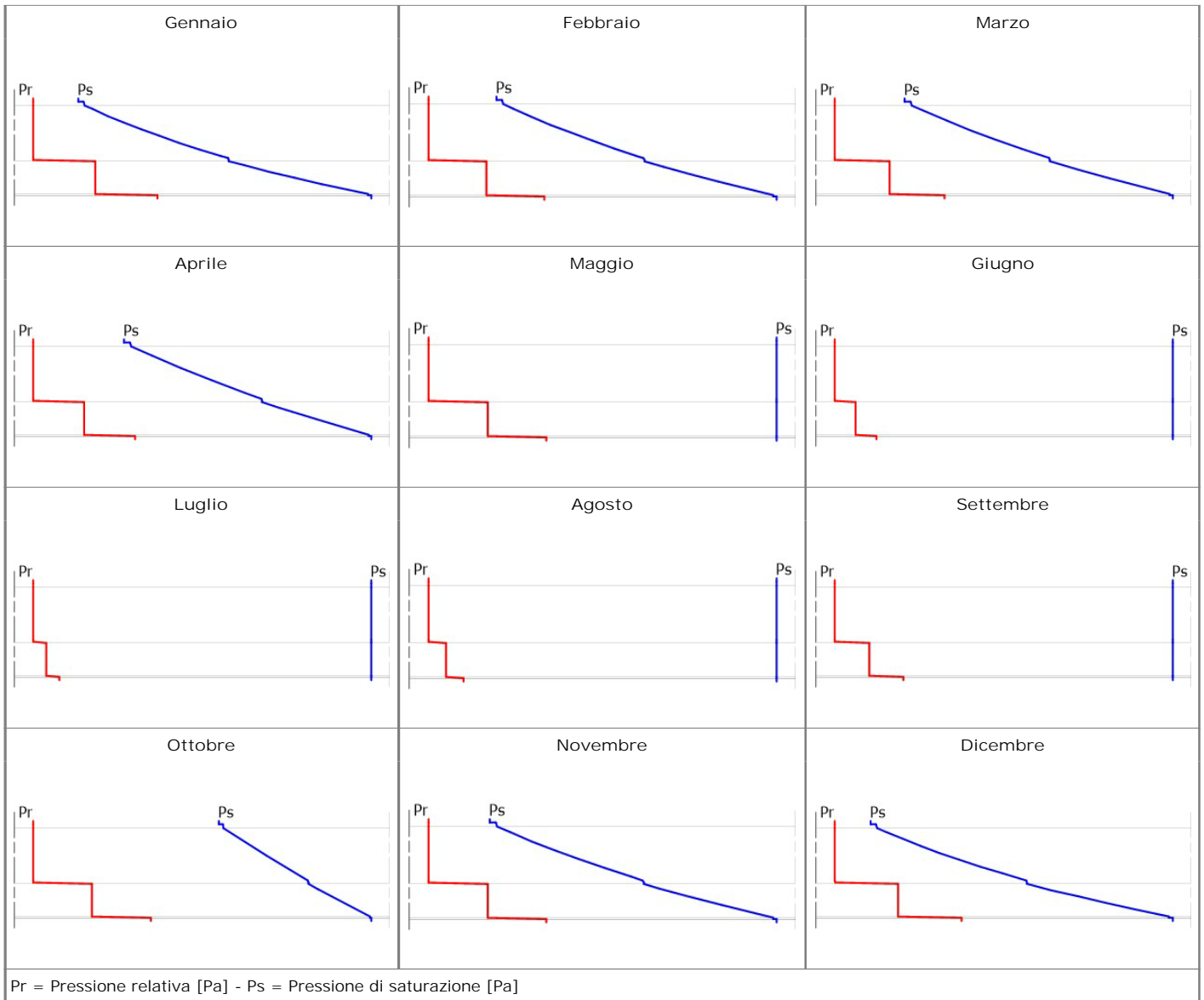
Verifica igrometrica (UNI EN ISO 13788)

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
FACCIA INTERNA - MENSA												
Temperatura [°C]	20.0	20.0	20.0	20.0	18.5	21.1	24.0	24.4	19.3	18.0	20.0	20.0
Pressione saturazione [Pa]	2'337.0	2'337.0	2'337.0	2'337.0	2'128.6	2'500.9	2'982.2	3'054.5	2'237.6	2'062.8	2'337.0	2'337.0
Pressione relativa [Pa]	1'329.7	1'294.7	1'399.8	1'498.0	1'828.4	1'788.1	1'765.4	2'156.5	1'747.6	1'545.1	1'406.8	1'395.2
Umidità relativa [%]	56.9	55.4	59.9	64.1	85.9	71.5	59.2	70.6	78.1	74.9	60.2	59.7
Pressione min accett. [Pa]	1'662.2	1'618.3	1'749.8	1'872.5	2'285.6	2'235.2	2'206.8	2'695.6	2'184.4	1'931.3	1'758.6	1'743.9
Fattore di temperatura	0.606	0.512	0.535	0.522	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.649	0.573	0.648
FACCIA ESTERNA - Esterno SUD												
Temperatura [°C]	6.3	8.1	10.1	12.6	18.5	21.1	24.0	24.4	19.3	15.0	9.4	6.8
Pressione saturazione [Pa]	954.2	1'079.5	1'235.6	1'458.2	2'128.6	2'500.9	2'982.2	3'054.5	2'237.6	1'704.4	1'178.8	987.7
Pressione relativa [Pa]	742.4	772.9	947.7	1'134.5	1'675.2	1'688.1	1'664.1	2'055.7	1'622.3	1'268.1	931.3	827.7
Umidità relativa [%]	77.8	71.6	76.7	77.8	78.7	67.5	55.8	67.3	72.5	74.4	79.0	83.8

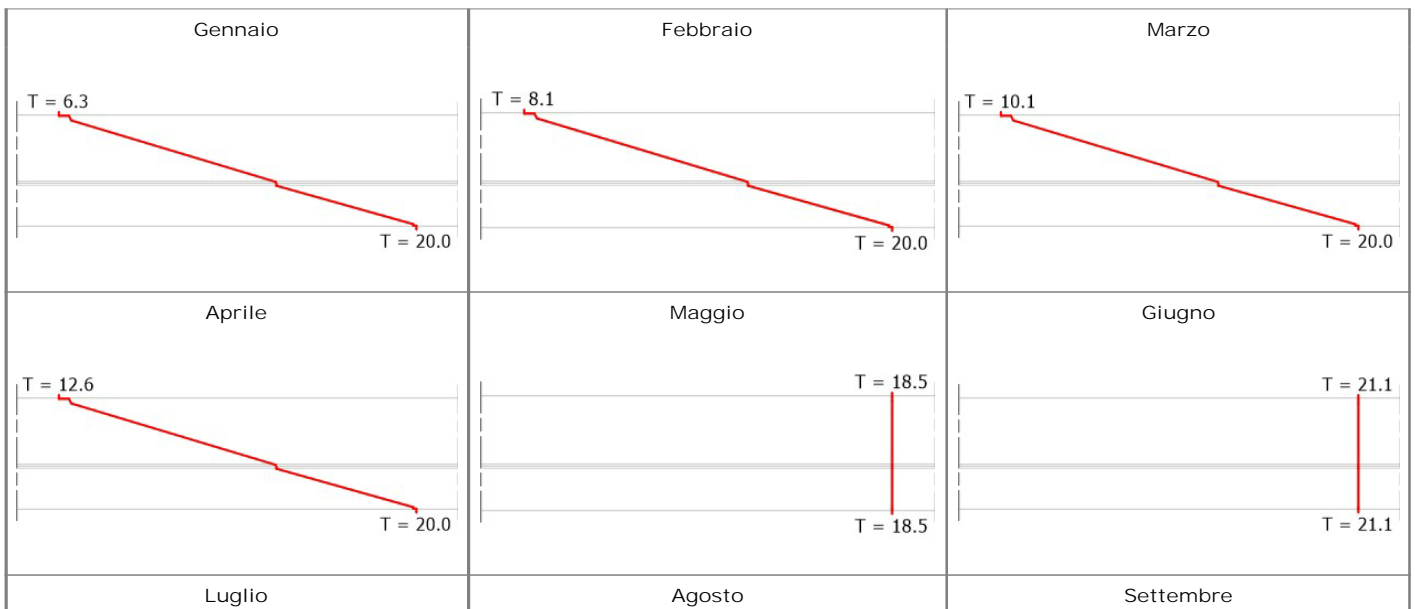
Strato	Descrizione	Condensa formata [kg/m ²]	Condensa evaporata [kg/m ²]	Condensa accumulata [kg/m ²]	Massima condensa ammissibile [kg/m ²]
1	Membrana impermeabilizzante	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2	Pannello isolante per facciate grigio	0.0000	0.0000	0.0000	0.1897
3	Membrana impermeabilizzante	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
4	Acciaio Zincato	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
5	Pannello in poliuretano espanso rigido (PUR o PU), minore 80 mm	0.0000	0.0000	0.0000	0.2940
6	Acciaio Zincato	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
TOTALE		0.0000	0.0000	0.0000	

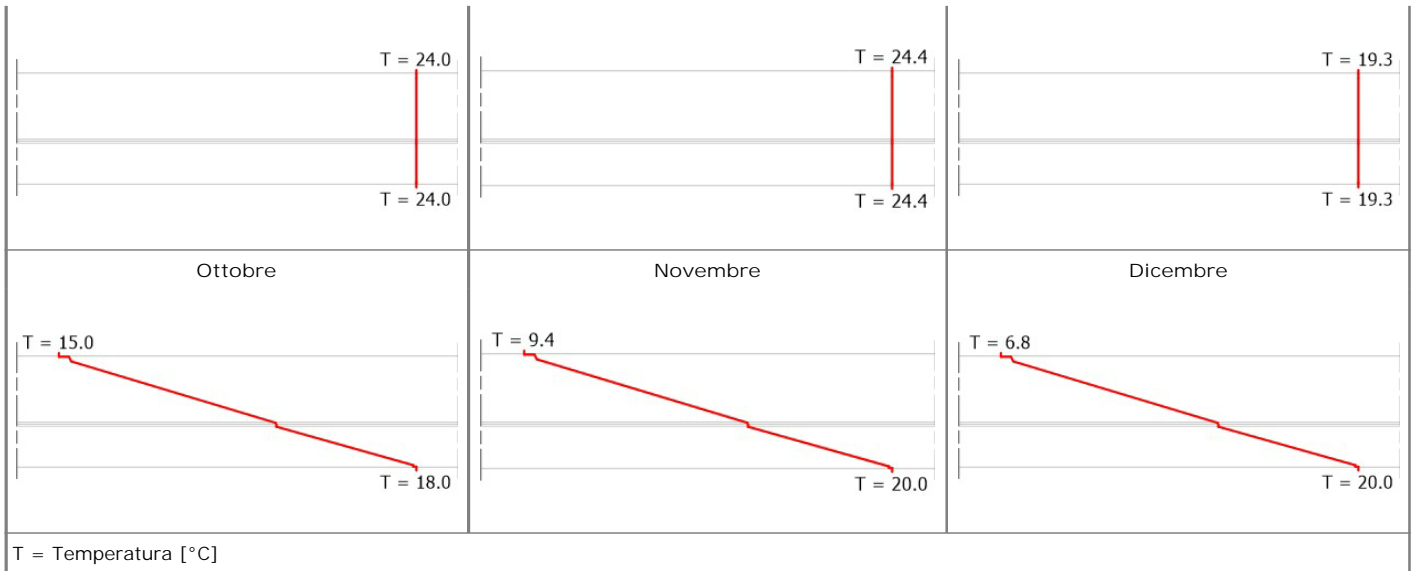
Verifica rischio condensa interstiziale	VERIFICATA	La struttura non è soggetta a fenomeni di condensa interstiziale.
Verifica rischio formazione muffe	VERIFICATA	Fattore di temperatura minima fRsi = 0.9461, fattore di temperatura mese critico, fRsi,max = 0.6487, mese critico = ottobre, classe di concentrazione del vapore = Media, valore massimo ammissibile di U = 1.4053 W/m ² K.

Diagrammi delle pressioni mensili



Diagrammi delle temperature mensili

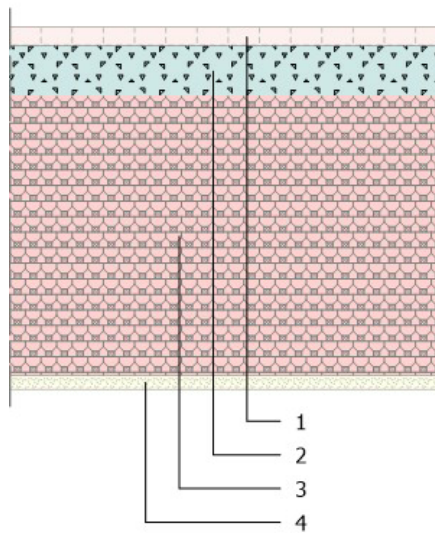




Titolo: Solaio in laterocemento
 Descrizione: Solaio in laterocemento da 29 cm

STRATIGRAFIA

Strato	Descrizione	Spessore [mm]	Conduttività [W/mK]	Conduttanza [W/m ² K]	Massa superficiale [kg/m ²]	Resistenza al vapore [-]	Calore specifico [J/kgK]	Resistenza [m ² K/W]
	Adduttanza esterna	0		25.0000				0.0400
1	Piastrelle ceramiche	15	1.3000	86.6667	34.50	205.3191	840	0.0115
2	Massetto ordinario	40	1.0600	26.5000	80.00	74.2308	1'000	0.0377
3	Soletta piana laterocemento isolata	225		1.6667	400.00	10.1579	1'000	0.6000
4	Intonaco interno	10	0.7000	70.0000	14.00	10.7222	1'000	0.0143
	Adduttanza interna	0		10.0000				0.1000



Spessore totale = 290 [mm]

Trasmittanza termica globale = 1.2445 [W/m²K]

Resistenza termica globale = 0.8036 [m²K/W]

Massa superficiale globale = 514.50 [kg/m²]

Capacità termica areica = 65.541 [kJ/m²K]

Trasmittanza termica periodica = 0.25 [W/m²K]

Fattore di attenuazione = 0.20 [-]

Sfasamento = 12.27 [h]

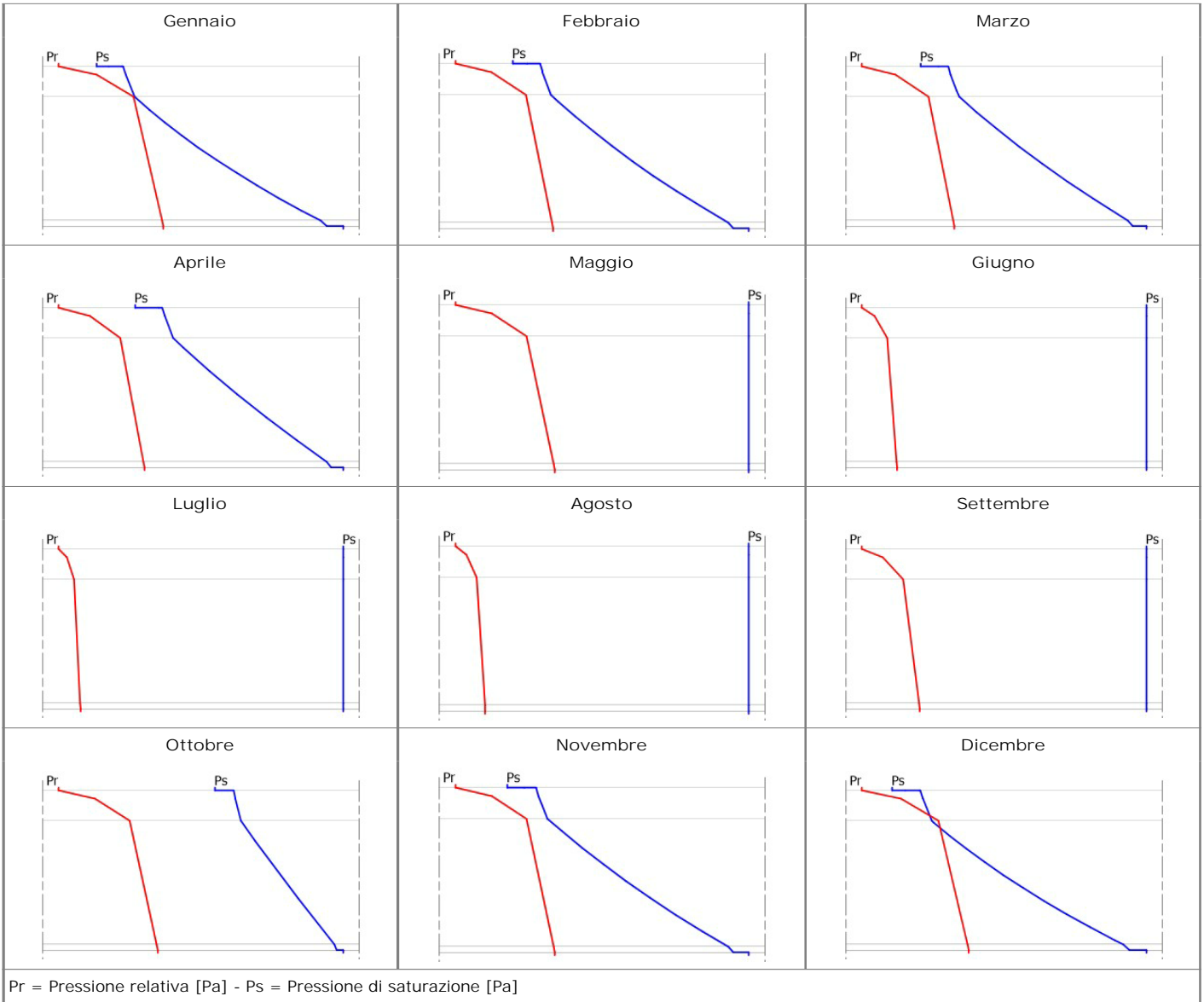
Verifica igrometrica (UNI EN ISO 13788)

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
FACCIA INTERNA - MENSA												
Temperatura [°C]	20.0	20.0	20.0	20.0	18.5	21.1	24.0	24.4	19.3	18.0	20.0	20.0
Pressione saturazione [Pa]	2'337.0	2'337.0	2'337.0	2'337.0	2'128.6	2'500.9	2'982.2	3'054.5	2'237.6	2'062.8	2'337.0	2'337.0
Pressione relativa [Pa]	1'329.7	1'294.7	1'399.8	1'498.0	1'828.4	1'788.1	1'765.4	2'156.5	1'747.6	1'545.1	1'406.8	1'395.2
Umidità relativa [%]	56.9	55.4	59.9	64.1	85.9	71.5	59.2	70.6	78.1	74.9	60.2	59.7
Pressione min accett. [Pa]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Fattore di temperatura	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FACCIA ESTERNA - Esterno ORIZZONTALE												
Temperatura [°C]	6.3	8.1	10.1	12.6	18.5	21.1	24.0	24.4	19.3	15.0	9.4	6.8
Pressione saturazione [Pa]	954.2	1'079.5	1'235.6	1'458.2	2'128.6	2'500.9	2'982.2	3'054.5	2'237.6	1'704.4	1'178.8	987.7
Pressione relativa [Pa]	742.4	772.9	947.7	1'134.5	1'675.2	1'688.1	1'664.1	2'055.7	1'622.3	1'268.1	931.3	827.7
Umidità relativa [%]	77.8	71.6	76.7	77.8	78.7	67.5	55.8	67.3	72.5	74.4	79.0	83.8

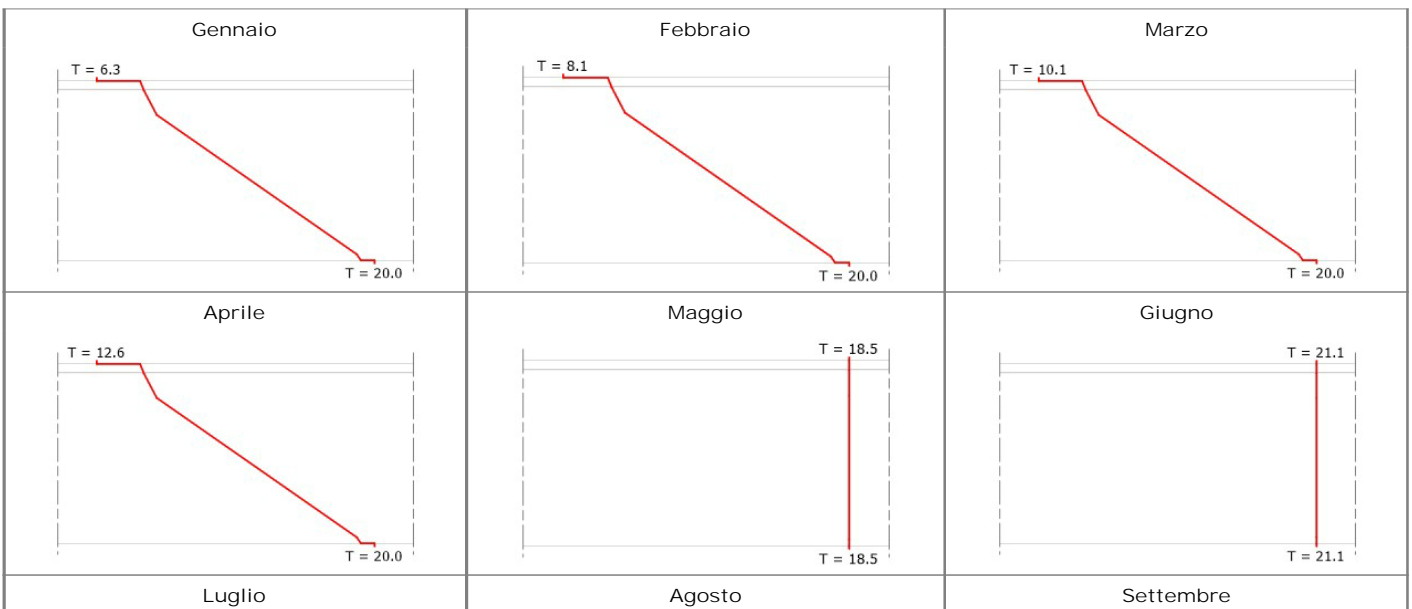
Strato	Descrizione	Condensa formata [kg/m ²]	Condensa evaporata [kg/m ²]	Condensa accumulata [kg/m ²]	Massima condensa ammissibile [kg/m ²]
1	Piastrelle ceramiche	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2	Massetto ordinario	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
3	Soletta piana laterocemento isolata	0.0743	-0.0743	0.0000	0.0000
4	Intonaco interno	0.0000	0.0000	0.0000	0.4200
	TOTALE	0.0743	-0.0743	0.0000	

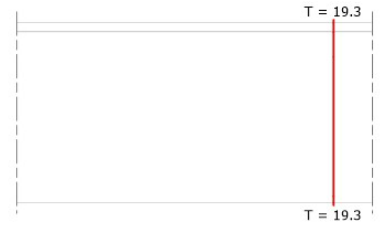
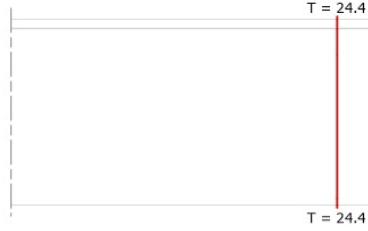
Verifica rischio condensa interstiziale	NON RICHIESTA	
Verifica rischio formazione muffe	NON RICHIESTA	

Diagrammi delle pressioni mensili

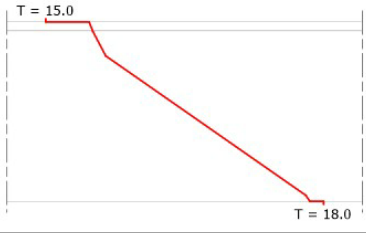


Diagrammi delle temperature mensili

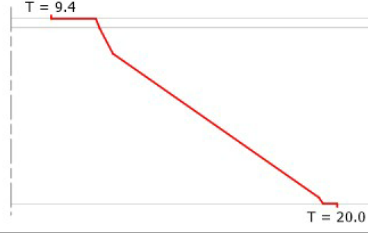




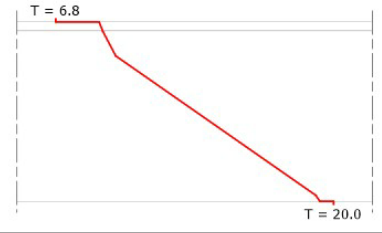
Ottobre



Novembre



Dicembre

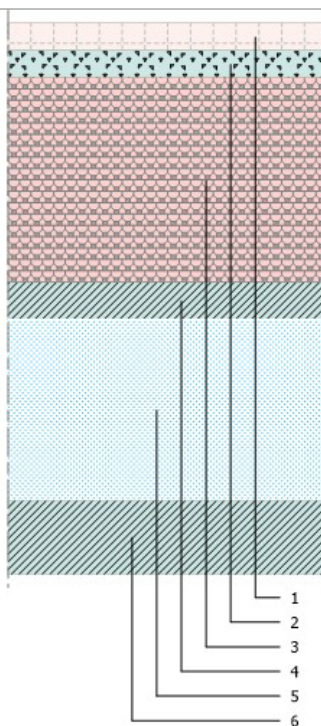


T = Temperatura [°C]

Titolo: Solaio su Vespaio Areato
 Descrizione: Solaio su Vespaio Areato

STRATI GRAFIA

Strato	Descrizione	Spessore [mm]	Conduttività [W/mK]	Conduttanza [W/m²K]	Massa superficiale [kg/m²]	Resistenza al vapore [-]	Calore specifico [J/kgK]	Resistenza [m²K/W]
	Adduttanza interna	0		5.9000				0.1695
1	Pavimentazione interna	30	1.4700	49.0000	51.00	205.3191	1'000	0.0204
2	Massetto ordinario	30	1.0600	35.3333	6.00	1.0000	1'000	0.0283
3	Soletta piana laterocemento isolata	225		1.6667	400.00	10.1579	1'000	0.6000
4	CLS di aggregati naturali - a struttura chiusa - pareti protette - mv.2400.	40	1.9090	47.7250	96.00	148.4615	1'000	0.0210
5	Strato d'aria orizzontale da 20 cm - ascendente	200		6.2500	0.26	1.0000	1'008	0.1600
6	Calcestruzzo struttura chiusa, aggregato naturale - densità 2000	80	1.1615	14.5188	160.00	74.2308	1'000	0.0689
	Adduttanza esterna	0		5.9000				0.1695



Spessore totale = 605 [mm]

Trasmittanza termica globale = 0.8081 [W/m²K]

Resistenza termica globale = 1.2375 [m²K/W]

Massa superficiale globale = 713.26 [kg/m²]

Capacità termica areica = 52.923 [kJ/m²K]

Trasmittanza termica periodica = 0.03 [W/m²K]

Fattore di attenuazione = 0.03 [-]

Sfasamento = 18.82 [h]

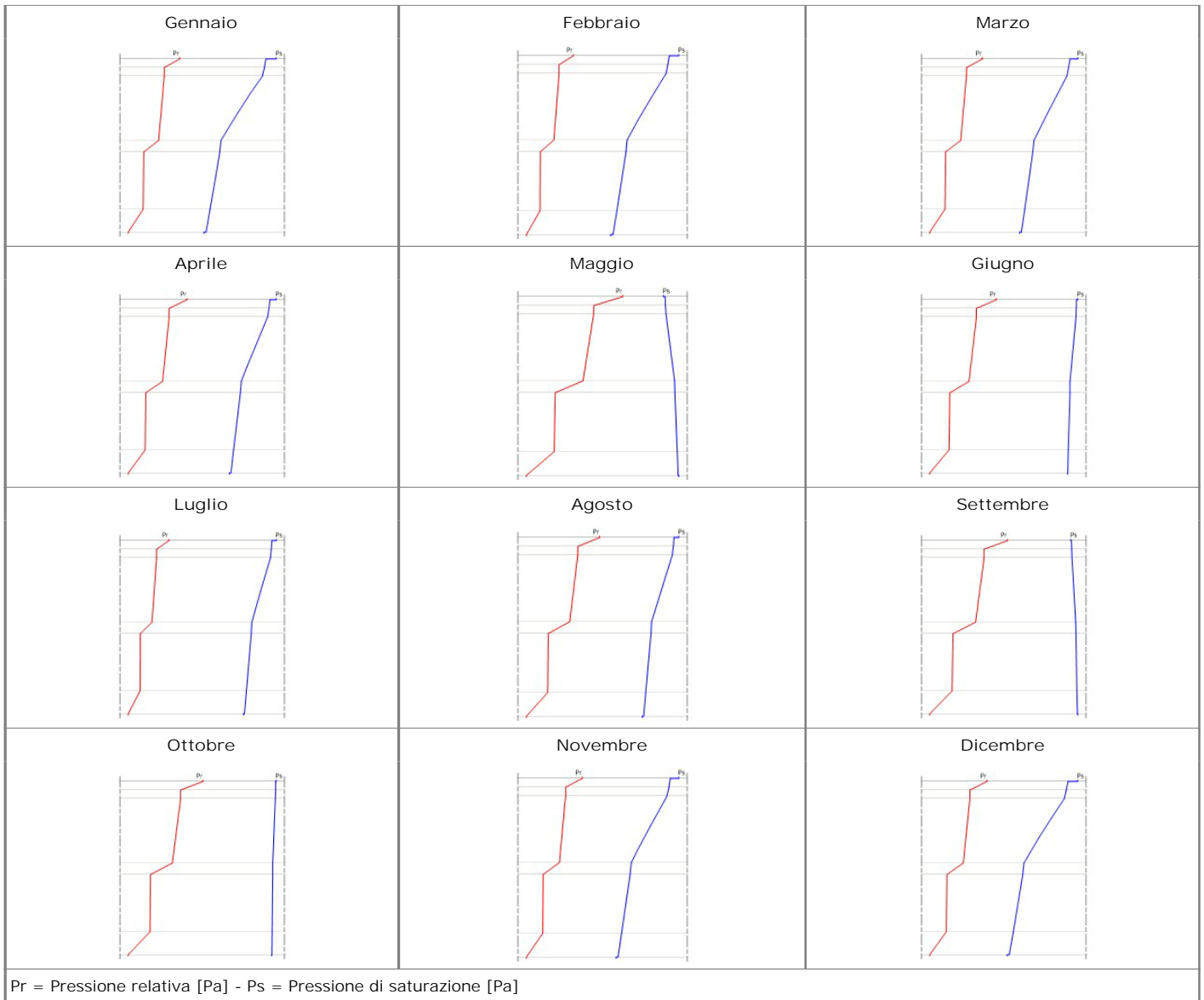
Verifica igrometrica (UNI EN ISO 13788)

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
FACCIA INTERNA - SPORZIONAMENTO												
Temperatura [°C]	20.0	20.0	20.0	20.0	18.5	21.1	24.0	24.4	19.3	18.0	20.0	20.0
Pressione saturazione [Pa]	2'337.0	2'337.0	2'337.0	2'337.0	2'128.6	2'500.9	2'982.2	3'054.5	2'237.6	2'062.8	2'337.0	2'337.0
Pressione relativa [Pa]	1'329.7	1'294.7	1'399.8	1'498.0	1'828.4	1'788.1	1'765.4	2'156.5	1'747.6	1'545.1	1'406.8	1'395.2
Umidità relativa [%]	56.9	55.4	59.9	64.1	85.9	71.5	59.2	70.6	78.1	74.9	60.2	59.7
Pressione min accett. [Pa]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Fattore di temperatura	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FACCIA ESTERNA - Terreno												
Temperatura [°C]	13.8	14.6	15.5	16.7	19.3	20.5	21.8	22.0	19.7	17.8	15.2	14.1
Pressione saturazione [Pa]	1'580.7	1'665.8	1'765.1	1'896.5	2'241.1	2'409.5	2'610.4	2'639.2	2'291.8	2'030.6	1'729.8	1'604.0
Pressione relativa [Pa]	790.4	832.9	882.6	948.3	1'120.5	1'204.8	1'305.2	1'319.6	1'145.9	1'015.3	864.9	802.0
Umidità relativa [%]	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0

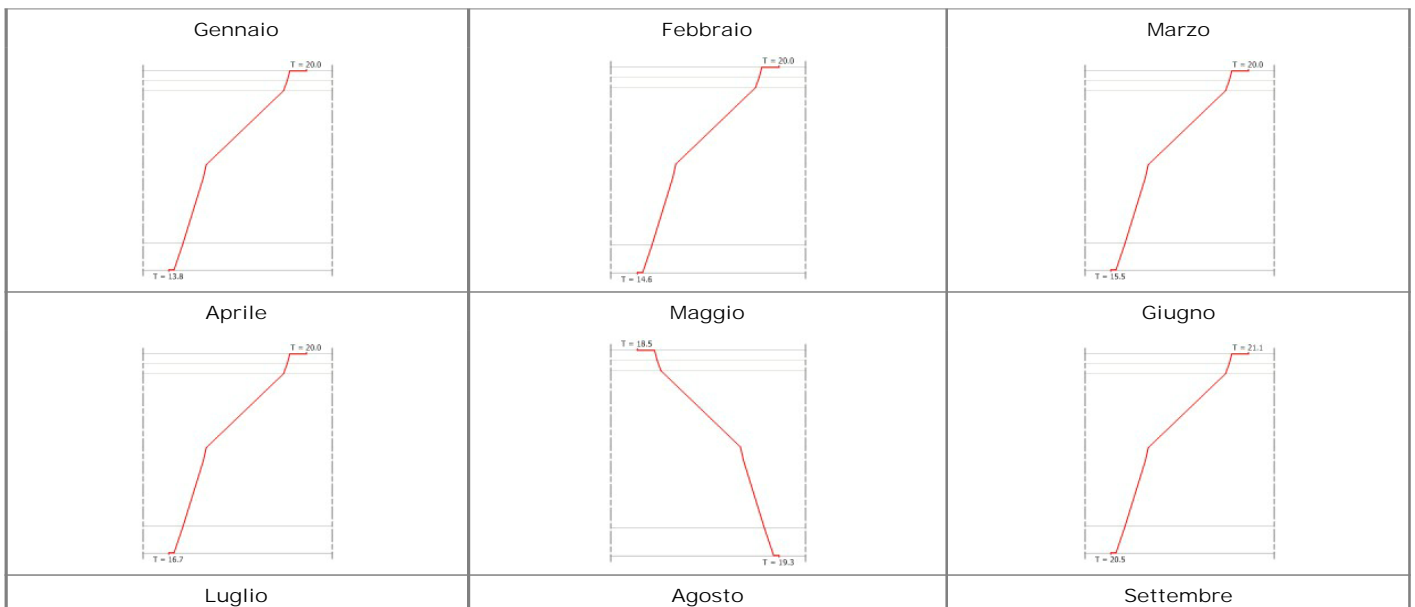
Strato	Descrizione	Condensa formata [kg/m²]	Condensa evaporata [kg/m²]	Condensa accumulata [kg/m²]	Massima condensa ammissibile [kg/m²]
1	Pavimentazione interna	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2	Massetto ordinario	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
3	Soletta piana laterocemento isolata	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
4	CLS di aggregati naturali - a struttura chiusa - pareti protette - mv.2400.	0.0000	0.0000	0.0000	0.5000
5	Strato d'aria orizzontale da 20 cm - ascendente	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
6	Calcestruzzo struttura chiusa, aggregato naturale - densità 2000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5000
	TOTALE	0.0000	0.0000	0.0000	

Verifica rischio condensa interstiziale	NON RICHIESTA	
Verifica rischio formazione muffe	NON RICHIESTA	

Diagrammi delle pressioni mensili



Diagrammi delle temperature mensili





Ottobre



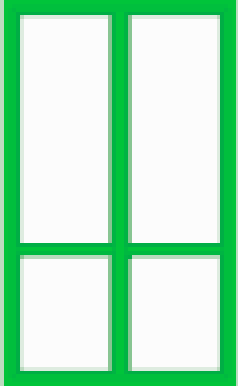
Novembre




Dicembre




T = Temperatura [°C]

INFISSO INTERNO		
Titolo	FN[R] 2AB[2V] MM	
Descrizione	Finestra [Rettangolare] 2 Ante Battenti [2 Vetri] con Montante Mobile	
	VETRO Tipo vetro = Doppio normale Area - $A_g = 3.79 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 16.36 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 3.30 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.75$	TELAIO Tipo telaio = Metallo con taglio termico Area - $A_f = 1.61 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 2.50 \text{ W/m}^2\text{K}$ Tipo distanziatori = METALLO Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 5.40 \text{ m}^2$	

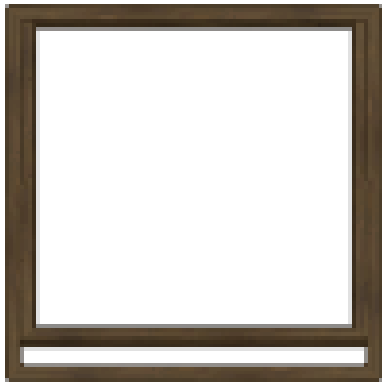
Cassonetto		-
Parapetto		-
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$
Coefficiente riduzione area telaio	0.30	
Trasmittanza totale infisso - U_w	3.2435	$\text{W/m}^2\text{K}$
Resistenza totale infisso - R_w	0.31	$\text{m}^2\text{K/W}$

INFISSO INTERNO		
Titolo	FN[R] 4AB[1V]	
Descrizione	Finestra [Rettangolare] 4 Ante Battenti [1 Vetro]	
	VETRO Tipo vetro = Doppio (rivestimento basso-emissivo) Area - $A_g = 2.50 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 12.66 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 1.19 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.35$	TELAIO Tipo telaio = Metallo con taglio termico Area - $A_f = 1.50 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.10 \text{ W/m}^2\text{K}$ Tipo distanziatori = METALLO Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 4.00 \text{ m}^2$	

Cassonetto	-	
Parapetto	-	
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$
Coefficiente riduzione area telaio	0.37	
Trasmittanza totale infisso - U_w	1.3492	$\text{W/m}^2\text{K}$
Resistenza totale infisso - R_w	0.74	$\text{m}^2\text{K/W}$

INFISSO INTERNO		
Titolo	FN[R] 2AB[1V] MM	
Descrizione	Finestra [Rettangolare] 2 Ante Battenti [1 Vetro] con Montante Mobile	
	VETRO Tipo vetro = Doppio (rivestimento basso-emissivo) Area - $A_g = 1.76 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 7.68 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 1.19 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.35$	TELAIO Tipo telaio = Metallo con taglio termico Area - $A_f = 0.94 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 1.10 \text{ W/m}^2\text{K}$ Tipo distanziatori = METALLO Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Area totale infisso - $A_w = 2.70 \text{ m}^2$	

Cassonetto	-	
Parapetto	-	
Resistenza superficiale interna	0.13	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza superficiale esterna	0.04	$\text{m}^2\text{K/W}$
Resistenza intercapedine	-	$\text{m}^2\text{K/W}$
Coefficiente riduzione area telaio	0.35	
Trasmittanza totale infisso - U_w	1.3327	$\text{W/m}^2\text{K}$
Resistenza totale infisso - R_w	0.75	$\text{m}^2\text{K/W}$

INFISSO INTERNO	
Titolo	FN[R] 1AB[1V]
Descrizione	Finestra Tetto [Rettangolare] 1 Anta Basculante [1 Vetro] (tipo Velux)
	VETRO Tipo vetro = Triplo normale Area - $A_g = 1.25 \text{ m}^2$ Perimetro - $L_g = 4.48 \text{ m}$ Trasmittanza - $U_g = 1.90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Fattore solare normale - $f_g = 0.63$
	TELAIO Tipo telaio = PVC Area - $A_f = 0.49 \text{ m}^2$ Trasmittanza - $U_f = 0.76 \text{ W/m}^2\text{K}$ Tipo distanziatori = PVC Trasmittanza distanziatori = $0.06 \text{ W/m}^2\text{K}$
Area totale infisso - $A_w = 1.74 \text{ m}^2$	

Cassonetto	-
Parapetto	-
Resistenza superficiale interna	0.13 m ² K/W
Resistenza superficiale esterna	0.04 m ² K/W
Resistenza intercapedine	- m ² K/W
Coefficiente riduzione area telaio	0.28
Trasmittanza totale infisso - U_w	1.7350 W/m ² K
Resistenza totale infisso - R_w	0.58 m ² K/W

Descrizione: CENTRALE TERMICA DI NUOVA REALIZZAZIONE

EOdC serviti dalla centrale:

MENSA

FABBISOGNI DI ENERGIA PRIMARIA [kWh]

	Rinnovabile	Non rinnovabile	Totale
Riscaldamento	64'052.21	44'088.84	108'141.04
Raffrescamento	24'867.59	0.00	24'867.59
Acqua calda sanitaria	0.00	0.00	0.00
Ventilazione meccanica	7'272.00	0.00	7'272.00

Riepilogo impianti: descrizione	Tipologia	Fluido termovettore
IMPIANTO CHILLER	combinato (RSC + RFS + VN)	Aria

Generatori													
IMPIANTO CHILLER													
DAIKIN EWYT025CZP-A1 - PDC - Small Chiller	Tipo combustibile		Efficienza media		Potenza nominale								
	Elettricit� [kWh]		COP: 3.31; EER: 3.05		24.60 [kW]								
Consumi per riscaldamento [kWh]													
	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	TOT
QGNout	13'922	10'607	9'118	2'602	0	0	0	0	0	0	10'451	13'400	60'099
QGNOut_d	7'440	6'665	6'843	2'442	0	0	0	0	0	0	7'149	7'440	37'978
QIGN	-5'304	-4'758	-4'913	-1'767	0	0	0	0	0	0	-5'104	-5'303	-27'149
QGNin	2'136	1'907	1'929	674	0	0	0	0	0	0	2'045	2'137	10'829
EtaGN	3.48	3.49	3.55	3.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.50	3.48	3.51
QxGN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CMB	2'136	1'907	1'929	674	0	0	0	0	0	0	2'045	2'137	10'829
Consumi per raffrescamento [kWh]													
	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	TOT
QGNout	0	0	0	0	10	801	2'443	2'482	57	0	0	0	5'794
QGNOut_d	0	0	0	0	0	7	7	7	1	0	0	0	24
QIGN	0	0	0	0	141	4'504	5'009	5'063	719	0	0	0	15'436
QGNin	0	0	0	0	141	4'511	5'017	5'070	720	0	0	0	15'460
EtaGN	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
QxGN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CMB	0	0	0	0	141	4'511	5'017	5'070	720	0	0	0	15'460
Legenda													
<i>Fabbisogni</i>		QGNout: Energia termica richiesta al generatore - QGNOut_d: Energia termica richiesta al generatore (delivered)											
<i>Perdite</i>		QIGN: Perdite totali di generazione											
<i>Efficienze medie</i>		EtaGN: Rendimento di generazione											
<i>Consumi</i>		QGNin: Fabbisogno di energia in ingresso alla generazione - QxGN: Fabbisogno di energia elettrica degli ausiliari di generazione - CMB: Fabbisogno di combustibile											

Descrizione: MENSA

Dati geometrici

Area netta	476.81	m ²
Volume netto	3'016.85	m ³
Altezza netta media	6.33	m
Area netta (con altezza inferiore a 1.5 m)	0.00	m ²
Rapporto S/V	0.32	m ² /m ³
Superficie lorda disperdente	1'120.65	m ²
Superficie lorda disperdente degli infissi	46.14	m ²
Volume lordo	3'488.08	m ³
Capacità termica totale	64'650.71	kJ/K
Trasmittanza termica periodica -Y _{IE}	0.3362	W/m ² K

Zone appartenenti all'EODC:

Zona H (riscaldamento); Zona V (ventilazione); Zona C (raffrescamento); Zona L1 (illuminazione)

INDICATORI DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Energia primaria non rinnovabile

Classe energetica	A4	
Indice di prestazione energetica globale - EP _{gl,nren}	92.47	kWh/m ²
Indice di prestazione energetica per riscaldamento - EP _{H,nren}	92.47	kWh/m ²
Indice di prestazione energetica per raffrescamento - EP _{C,nren}	0.00	kWh/m ²
Indice di prestazione energetica per acs - EP _{W,nren}	0.00	kWh/m ²
Indice di prestazione energetica per ventilazione meccanica - EP _{V,nren}	0.00	kWh/m ²
Indice di prestazione energetica per illuminazione artificiale - EP _{L,nren}	0.00	kWh/m ²
Indice di prestazione energetica per trasporti - EP _{T,nren}	0.00	kWh/m ²
Coefficiente globale di scambio termico medio per trasmissione - H' _T	0.91	W/m ² K
Area solare equivalente estiva - A _{sol} / A _{utile}	0.0306	-
Rendimento globale medio stagionale per riscaldamento - η _H	0.48	-
Rendimento globale medio stagionale per raffrescamento - η _C	0.07	-
Rendimento globale medio stagionale per acqua calda sanitaria - η _W	0.00	-

Energia primaria rinnovabile

Indice di prestazione energetica globale - EP _{gl,ren}	201.74	kWh/m ²
Indice di prestazione energetica per riscaldamento - EP _{H,ren}	134.34	kWh/m ²
Indice di prestazione energetica per raffrescamento - EP _{C,ren}	52.15	kWh/m ²
Indice di prestazione energetica per acs - EP _{W,ren}	0.00	kWh/m ²
Indice di prestazione energetica per ventilazione meccanica - EP _{V,ren}	15.25	kWh/m ²
Indice di prestazione energetica per illuminazione artificiale - EP _{L,ren}	0.00	kWh/m ²
Indice di prestazione energetica per trasporti - EP _{T,ren}	0.00	kWh/m ²

Energia primaria TOTALE

Indice di prestazione energetica globale - EP _{gl,tot}	294.21	kWh/m ²
Indice di prestazione energetica per riscaldamento - EP _{H,tot}	226.80	kWh/m ²
Indice di prestazione energetica per raffrescamento - EP _{C,tot}	52.15	kWh/m ²
Indice di prestazione energetica per acs - EP _{W,tot}	0.00	kWh/m ²
Indice di prestazione energetica per ventilazione meccanica - EP _{V,tot}	15.25	kWh/m ²
Indice di prestazione energetica per illuminazione artificiale - EP _{L,tot}	0.00	kWh/m ²
Indice di prestazione energetica per trasporti - EP _{T,tot}	0.00	kWh/m ²

RISULTATI FINALI

<i>Periodo di riscaldamento</i>	1 Nov - 15 Apr	durata (in giorni)	166
<i>Periodo di raffrescamento</i>	31 Mag - 5 Set	durata (in giorni)	98
Fabbisogno di energia termica utile per riscaldamento - Q_h		29 ' 952.92	kWh
Fabbisogno di energia termica utile per raffrescamento - Q_c		5 ' 057.79	kWh
Fabbisogno di energia termica utile per acs - Q_w		0.00	kWh
Fabbisogno di energia elettrica per ventilazione meccanica - Q_{xV}		7 ' 272.00	kWh
Fabbisogno di energia elettrica per illuminazione artificiale - Q_{xL}		0.00	kWh
Fabbisogno di energia elettrica per trasporti - Q_{xT}		0.00	kWh
Fabbisogno di energia primaria per riscaldamento - QP_H		108 ' 141.04	kWh
Fabbisogno di energia primaria per raffrescamento - QP_C		24 ' 867.59	kWh
Fabbisogno di energia primaria per acs - QP_w		0.00	kWh
Fabbisogno di energia primaria per ventilazione meccanica - QP_V		7 ' 272.00	kWh
Fabbisogno di energia primaria per illuminazione artificiale - QP_L		0.00	kWh
Fabbisogno di energia primaria per trasporti - QP_T		0.00	kWh
Fabbisogno di energia primaria totale - QP		140 ' 280.63	kWh

CARICO TERMICO DI PROGETTO

Temperatura esterna di progetto invernale	0.00	°C
Dispersione massima per trasmissione	17 ' 970.34	W
Dispersione massima per ventilazione	51 ' 286.39	W
Carico termico di PROGETTO (trasmissione + ventilazione + fattore di ripresa)	69 ' 256.72	W

CALCOLO DEI FABBISOGNI - Riscaldamento

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	TOT
INVOLUCRO kWh													
Q _H TR	9'217.9	7'203.8	6'415.7	2'467.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7'040.2	8'864.8	41'209.9
Q _H VE	0.0	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.3
Q _H SOL	588.3	840.7	1'277.2	631.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	356.8	507.6	4'201.7
Q _H INT	1'419.0	1'281.7	1'419.0	686.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1'373.2	1'419.0	7'598.4
Q _{H,nd}	7'251.3	5'153.5	3'880.2	1'336.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5'354.0	6'977.1	29'952.9
Q _{H,rif}	12'221.2	9'052.7	7'471.6	2'704.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9'075.4	11'765.7	52'291.2
IMPIANTO kWh													
Q _{lr}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Q _{h_imp}	7'251.3	5'153.5	3'880.2	1'336.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5'354.0	6'977.1	29'952.9
Q _{IAh}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Q _{IEh}	148.0	105.2	79.2	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	109.3	142.4	611.3
E _{taEh}	0.98	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98
Q _{IRh}	1'086.2	1'082.9	1'230.7	527.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	916.9	1'042.9	5'887.1
E _{taRh}	0.87	0.83	0.76	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.86	0.87	0.84
Q _{IDh}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
E _{taDh}	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Q _{STout}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Q _{IGNh}	-5'303.5	-4'757.7	-4'913.2	-1'767.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5'104.0	-5'303.3	-27'148.9
E _{taGNh}	3.48	3.49	3.55	3.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.50	3.48	3.51
Q _{hGNin}	2'136.5	1'907.4	1'929.4	674.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2'044.6	2'136.7	10'829.0
Q _{xh}	2'976.0	2'688.0	2'976.0	1'440.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2'880.0	2'976.0	15'936.0
Q _{XhPV}	5'112.5	4'595.4	4'905.4	2'114.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4'436.4	5'112.7	26'276.8
FABBISOGNI DI ENERGIA PRIMARIA [kWh]													
RINN	13'462	11'206	10'888	3'957	0	0	0	0	0	0	11'322	13'217	64'052
NON RINN	12'639	7'686	4'438	313	0	0	0	0	0	0	7'391	11'622	44'089
TOT	26'102	18'891	15'326	4'270	0	0	0	0	0	0	18'713	24'840	108'141
COMBUSTIBILI													
Elettricit�	2'136.5	1'907.4	1'929.4	674.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2'044.6	2'136.7	10'829.0

Legenda

Dispersioni Q_HTR: Trasmissione - Q_HVE: Ventilazione
Apporti gratuiti Q_HSOL: Apporti solari - Q_HINT: Apporti interni sensibili
Fabbisogni Q_{H,nd}: Energia termica utile per riscaldamento - Q_{H,rif}: Energia termica utile in condizioni di riferimento - Q_{h_imp}: Fabbisogno all'impianto - Q_{xh}: Energia elettrica
Perdite sottosistemi Q_{IRh}: Perdite totali recuperate - Q_{IAh}: Accumulo - Q_{IEh}: Emissione - Q_{IRh}: Regolazione - Q_{IDh}: Distribuzione - Q_{IGNh}: Generazione
Efficienze medie E_{taEh}: Emissione - E_{taRh}: Regolazione - E_{taDh}: Distribuzione - E_{taGNh}: Generazione
Consumi Q_{hGNin}: Fabbisogno di energia in ingresso alla generazione - Q_{STout}: Energia da solare termico - Q_{XhPV}: Energia elettrica da fotovoltaico

CALCOLO DEI FABBISOGNI - Raffrescamento

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	TOT
INVOLUCRO kWh													
Q _c TR	0.0	0.0	0.0	0.0	114.6	2'760.5	1'240.3	977.9	480.6	0.0	0.0	0.0	5'573.9
Q _c VE	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	13.0
Q _c SOL	0.0	0.0	0.0	0.0	62.1	1'943.2	1'953.8	1'725.7	248.2	0.0	0.0	0.0	5'933.0
Q _c INT	0.0	0.0	0.0	0.0	45.8	1'373.2	1'419.0	1'419.0	228.9	0.0	0.0	0.0	4'485.8
Q _{c,nd}	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.8	-699.7	-2'132.9	-2'166.9	-49.6	0.0	0.0	0.0	-5'057.8
Q _{c,rif}	0.0	0.0	0.0	0.0	49.4	931.0	-1'407.5	-1'586.5	182.6	0.0	0.0	0.0	-1'831.0
IMPIANTO kWh													
Q _{c_imp}	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.8	-699.7	-2'132.9	-2'166.9	-49.6	0.0	0.0	0.0	-5'057.8
Q _{IAc}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Q _{IEc}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	21.6	66.0	67.0	1.5	0.0	0.0	0.0	156.4
E _{taEc}	1.00	1.00	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	0.97
Q _{IRc}	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	80.1	244.3	248.2	5.7	0.0	0.0	0.0	579.4
E _{taRc}	1.00	1.00	1.00	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	0.90
Q _{IDc}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
E _{taD}	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Q _{IGNc}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
E _{taGNc}	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
Q _{cGNin}	0.0	0.0	0.0	0.0	141.4	4'511.0	5'016.9	5'070.2	720.2	0.0	0.0	0.0	15'459.6
Q _{XcPV}	0.0	0.0	0.0	0.0	237.4	7'391.0	7'992.9	8'046.2	1'200.2	0.0	0.0	0.0	24'867.6
Q _{xc}	0.0	0.0	0.0	0.0	96.0	2'880.0	2'976.0	2'976.0	480.0	0.0	0.0	0.0	9'408.0

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	TOT
FABBISOGNI DI ENERGIA PRIMARIA [kWh]													
RINN	0	0	0	0	237	7'391	7'993	8'046	1'200	0	0	0	24'868
NON RINN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOT	0	0	0	0	237	7'391	7'993	8'046	1'200	0	0	0	24'868
COMBUSTIBILI													
Elettricit�	0.0	0.0	0.0	0.0	141.4	4'511.0	5'016.9	5'070.2	720.2	0.0	0.0	0.0	15'459.6

<u>Legenda</u>	
<i>Dispersioni</i>	QcTR: Trasmissione - QcVE: Ventilazione
<i>Apporti gratuiti</i>	QcSOL: Apporti solari - QcINT: Apporti interni sensibili
<i>Fabbisogni</i>	Qc,nd: Energia termica utile per riscaldamento - Qc,rif: Energia termica utile in condizioni di riferimento - Qc_imp: Fabbisogno all'impianto - Qxc: Energia elettrica
<i>Perdite sottosistemi</i>	QIRc: Perdite totali recuperate - QIAc: Accumulo - QIEc: Emissione - QIRc: Regolazione - QIDc: Distribuzione - QIGNc: Generazione
<i>Efficienze medie</i>	EtaEc: Emissione - EtaRc: Regolazione - EtaDc: Distribuzione - EtaGnc: Generazione
<i>Consumi</i>	QcGNin: Fabbisogno di energia in ingresso alla generazione - QSTout: Energia da solare termico - QXcPV: Energia elettrica da fotovoltaico

CALCOLO DEI FABBISOGNI - Illuminazione artificiale

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	TOT
QxL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
QxLpv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
FABBISOGNI DI ENERGIA PRIMARIA [kWh]													
RINN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NON RINN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<u>Legenda</u>	
<i>Fabbisogni</i>	QxL: Energia elettrica per l'illuminazione artificiale

VERIFICA RISPETTO REQUISITI MINIMI

Requisito	UM	Valore calcolato	Valore limite	Esito VERIFICA
Tipologia di intervento				
Asol'		0.0306	0.0400	NON RICHIESTO
H'T	W/m²K	0.9067	0.8000	NON RICHIESTO
EPh,nd	kWh	109.6700	55.1120	NON RICHIESTO
EPc,nd	kWh	3.8402	1.5363	NON RICHIESTO
EtaGh	%	48.35	53.19	NON RICHIESTO
EtaGc	%	7.36	5.75	NON RICHIESTO
EtaGw	%	-----	-----	NON RICHIESTO
EPgl	kWh	294.2096	307.9604	NON RICHIESTO
Fonti Rinnovabili (D.Lgs. 199/2021)				
QwFR_perc	%	-----	60.00	NON RICHIESTO
QhcwFR_perc	%	66.85	60.00	NON RICHIESTO
Pel_FR	kW	284.00	47.50	NON RICHIESTO
Pompa di calore (Allegato VII - Direttiva 28 CE del 2009)				
SPF (DAIKIN EWYT025CZP-A1 - PDC - Small Chiller)		3.51	2.50	VERIFICATA

VERIFICHE TRASMITTANZA LIMITE DELLE STRUTTURE DISPERSENTI

Elemento	Confine/Orientamento	Um/Uw	Ulim	Esito VERIFICA
Mensa				
Finestra	Esterno NORD	1.3492	1.8000	U <= Ulim;
Finestra	Esterno SUD	1.3327	1.8000	U <= Ulim;
Finestra	Esterno SUD	1.3492	1.8000	U <= Ulim;
Finestra	Esterno NORD	1.7350	1.8000	U <= Ulim;
Finestra	Esterno NORD	1.3327	1.8000	U <= Ulim;
Finestra	Esterno SUD	1.7350	1.8000	U <= Ulim;
Finestra	Esterno NORD	1.7350	1.8000	U <= Ulim;
Finestra	Esterno SUD	1.3492	1.8000	U <= Ulim;
Finestra	Esterno SUD	1.7350	1.8000	U <= Ulim;
Finestra	Esterno NORD	1.7350	1.8000	U <= Ulim;
Soffitto	Esterno SUD	0.2156	0.2600	U <= Ulim;
Soffitto	Esterno NORD	0.2156	0.2600	U <= Ulim;
Finestra	Esterno NORD	1.3492	1.8000	U <= Ulim;
Finestra	Esterno SUD	1.7350	1.8000	U <= Ulim;
Finestra	Esterno SUD	1.7350	1.8000	U <= Ulim;
Finestra	Esterno NORD	1.7350	1.8000	U <= Ulim;

Legenda	
Um [W/m²K]	Trasmittanza media (comprensiva di pontitermici)
Uw [W/m²K]	Trasmittanza dell'infisso
Ulim [W/m²K]	Trasmittanza limite

DISPERSIONI TERMICHE PER TRASMISSIONE

Strutture opache verticali

Descrizione	Superficie disperdente [m ²]	Trasmittanza U [W/m ² K]	Dispersioni [kWh]	H _{TR} [W/K]	Aliquota [%]	Carico di progetto [W]	Temperatura esterna [°C]	Aliquota [%]
Setto in CLS Internoi	61.21	2.9235	8'391.31	178.94	66.73	3'936.59	0.0	65.93
Parete in cemento armato	6.84	2.2463	723.68	15.36	5.75	353.31	0.0	5.92
Parete Interna in Blocchi di CLS	21.96	1.6670	1'702.97	36.62	13.54	842.16	0.0	14.10
Parete Esterna in Blocchi di CLS di Argilla Espansa	76.91	0.4883	1'757.70	37.56	13.98	839.03	0.0	14.05
TOTALE	166.92	-	12'575.66	268.47	100.00	5'971.08	-	100.00

Strutture opache orizzontali - Solai superiori

Descrizione	Superficie disperdente [m ²]	Trasmittanza U [W/m ² K]	Dispersioni [kWh]	H _{TR} [W/K]	Aliquota [%]	Carico di progetto [W]	Temperatura esterna [°C]	Aliquota [%]
Solaio in laterocemento	224.13	1.2445	13'931.70	278.92	84.41	5'578.39	0.0	84.41
Copertura esistente sandwich - COIBENTATA	238.98	0.2156	2'573.89	51.53	15.59	1'030.64	0.0	15.59
TOTALE	463.11	-	16'505.60	330.45	100.00	6'609.03	-	100.00

Strutture opache orizzontali - Solai inferiori

Descrizione	Superficie disperdente [m ²]	Trasmittanza U [W/m ² K]	Dispersioni [kWh]	H _{TR} [W/K]	Aliquota [%]	Carico di progetto [W]	Temperatura esterna [°C]	Aliquota [%]
Solaio su Vespaio Areato	476.81	0.8081	7'953.87	173.38	100.00	3'467.61	11.0	100.00
TOTALE	476.81	-	7'953.87	173.38	100.00	3'467.61	-	100.00

Strutture trasparenti

Descrizione	Superficie disperdente [m ²]	Trasmittanza U [W/m ² K]	Dispersioni [kWh]	H _{TR} [W/K]	Aliquota [%]	Carico di progetto [W]	Temperatura esterna [°C]	Aliquota [%]
FN[R] 2AB[2V] MM	10.80	3.2435	1'727.12	35.03	41.37	805.68	0.0	41.91
FN[R] 4AB[1V]	16.00	1.3492	995.23	21.59	23.84	474.93	0.0	24.70
FN[R] 2AB[1V] MM	5.40	1.3327	331.76	7.20	7.95	158.32	0.0	8.23
FN[R] 1AB[1V]	13.94	1.7350	1'120.65	24.18	26.84	483.69	0.0	25.16
TOTALE	46.14	-	4'174.76	88.00	100.00	1'922.62	-	100.00

RIEPILOGO

Descrizione	Dispersioni [kWh]	H _{TR} [W/K]	Aliquota [%]	Carico di progetto [W]	Aliquota [%]
Muro (Setto in CLS Internoi)	8'391.31	178.94	20.36	3'936.59	21.91
Muro (Parete in cemento armato)	723.68	15.36	1.76	353.31	1.97
Muro (Parete Interna in Blocchi di CLS)	1'702.97	36.62	4.13	842.16	4.69
Muro (Parete Esterna in Blocchi di CLS di Argilla Espansa)	1'757.70	37.56	4.27	839.03	4.67
Finestra (FN[R] 2AB[2V] MM)	1'727.12	35.03	4.19	805.68	4.48
Finestra (FN[R] 4AB[1V])	995.23	21.59	2.42	474.93	2.64
Finestra (FN[R] 2AB[1V] MM)	331.76	7.20	0.81	158.32	0.88
Finestra (FN[R] 1AB[1V])	1'120.65	24.18	2.72	483.69	2.69
Soffitto (Solaio in laterocemento)	13'931.70	278.92	33.81	5'578.39	31.04
Soffitto (Copertura esistente sandwich - COIBENTATA)	2'573.89	51.53	6.25	1'030.64	5.74
Pavimento (Solaio su Vespaio Areato)	7'953.87	173.38	19.30	3'467.61	19.30

RIEPILOGO FLUSSI ENERGETICI

Strutture opache verticali

Descrizione	Superficie disperdente [m ²]	Trasmittanza U [W/m ² K]	Esposizione	H _{TR} [W/K]	Apporti solari [kWh]	Extra flusso [kWh]	Capacità termica [kJ/K]
Setto in CLS Internoi	19.56	2.9235	Sud	57.19	118.61	129.60	1'561.7
Setto in CLS Internoi	22.09	2.9235	Ovest	64.56	103.34	187.65	1'763.2
Setto in CLS Internoi	19.56	2.9235	Nord	57.19	42.30	129.60	1'561.7
Parete in cemento armato	6.84	2.2463	Est	15.36	37.75	56.73	516.8
Parete Interna in Blocchi di CLS	21.96	1.6670	Est	36.62	73.02	96.24	590.4
Parete Esterna in Blocchi di CLS di Argilla Espansa	26.06	0.4883	Est	12.73	40.60	53.00	1'318.7
Parete Esterna in Blocchi di CLS di Argilla Espansa	26.06	0.4883	Ovest	12.73	39.55	51.32	1'318.6
Parete Esterna in Blocchi di CLS di Argilla Espansa	12.40	0.4883	Nord	6.05	8.01	24.61	627.3
Parete Esterna in Blocchi di CLS di Argilla Espansa	12.40	0.4883	Sud	6.05	30.76	24.66	627.3

Strutture opache orizzontali - Solai superiori

Descrizione	Superficie disperdente [m ²]	Trasmittanza U [W/m ² K]	Esposizione	H _{TR} [W/K]	Apporti solari [kWh]	Extra flusso [kWh]	Capacità termica [kJ/K]
Solaio in laterocemento	224.13	1.2445	Orizzontale	278.92	1'187.16	2'323.36	14'689.6
Copertura esistente sandwich - COIBENTATA	119.20	0.2156	Sud	25.70	113.55	214.01	1'482.0
Copertura esistente sandwich - COIBENTATA	119.77	0.2156	Nord	25.83	105.64	215.03	1'489.0

Strutture opache orizzontali - Solai inferiori

Descrizione	Superficie disperdente [m ²]	Trasmittanza U [W/m ² K]	Esposizione	H _{TR} [W/K]	Apporti solari [kWh]	Extra flusso [kWh]	Capacità termica [kJ/K]
Solaio su Vespaio Areato	476.81	0.8081	Terreno	173.38	0.00	0.00	25'234.0

Strutture trasparenti

Descrizione	Superficie disperdente [m ²]	Trasmittanza U [W/m ² K]	Esposizione	H _{TR} [W/K]	Apporti solari [kWh]	Extra flusso [kWh]	Capacità termica [kJ/K]
FN[R] 2AB[2V] MM	10.80	3.2435	Est	35.03	1'031.83	120.14	0.0
FN[R] 4AB[1V]	8.00	1.3492	Nord	10.79	173.65	2.44	0.0
FN[R] 2AB[1V] MM	2.70	1.3327	Nord	3.60	61.23	0.81	0.0
FN[R] 4AB[1V]	8.00	1.3492	Sud	10.79	694.66	2.44	0.0
FN[R] 2AB[1V] MM	2.70	1.3327	Sud	3.60	244.98	0.82	0.0
FN[R] 1AB[1V]	6.97	1.7350	Sud	12.09	1'050.80	5.59	0.0
FN[R] 1AB[1V]	6.97	1.7350	Nord	12.09	944.60	5.59	0.0

Descrizione: MENSA

Destinazione d'uso: E7

Area netta	476.81	m ²
Volume netto	3 '016.85	m ³
Altezza netta media	6.33	m
Superficie lorda disperdente	1 '120.65	m ²
Volume lordo	3 '488.08	m ³
Capacità termica totale	64 '650.71	KJ/K
Apporti interni medi	4.00	W/m ²
Ricambi d'aria per ventilazione naturale	1 '462.79	m ³ /h
Fabbisogni di acs	0.00	l/giorno

CARI CO TERMICO DI PROGETTO

Temperatura esterna di progetto invernale	0.00	°C
Dispersione massima per trasmissione	17 '970.34	W
Dispersione massima per ventilazione	51 '286.39	W
Carico termico di PROGETTO (trasmissione + ventilazione)	69 '256.72	W
Fattore di ripresa	0.00	W/m ²

Servizi attivi

Riscaldamento, raffrescamento, illuminazione, ventilazione

Emissione e regolazione

RI SCALDAMENTO	
Impianto	IMPIANTO CHILLER
Tipologia emissione	Bocchette in sistemi ad aria
Tipologia di regolazione	Solo climatica / centralizzata
RAFFRESCAMENTO	
Impianto	IMPIANTO CHILLER
Tipologia emissione	Bocchette in sistemi ad aria
Tipologia di regolazione	Solo climatica / centralizzata

CALCOLO DEI FABBI SOGNI - Riscaldamento

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	TOT
INVOLUCRO kWh													
Q _H TR	9'217.9	7'203.8	6'415.7	2'467.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7'040.2	8'864.8	41'209.9
Q _H VE	0.0	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.3
Q _H SOL	588.3	840.7	1'277.2	631.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	356.8	507.6	4'201.7
Q _H INT	1'419.0	1'281.7	1'419.0	686.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1'373.2	1'419.0	7'598.4
Q _{H,nd}	7'251.3	5'153.5	3'880.2	1'336.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5'354.0	6'977.1	29'952.9
Q _{H,rif}	12'221.2	9'052.7	7'471.6	2'704.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9'075.4	11'765.7	52'291.2
IMPIANTO kWh													
Q _{lr}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Q _{h_imp}	7'251.3	5'153.5	3'880.2	1'336.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5'354.0	6'977.1	29'952.9
Q _{IAh}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Q _{IEh}	148.0	105.2	79.2	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	109.3	142.4	611.3
E _{taEh}	0.98	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98
Q _{IRh}	1'086.2	1'082.9	1'230.7	527.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	916.9	1'042.9	5'887.1
E _{taRh}	0.87	0.83	0.76	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.86	0.87	0.84
Q _{IDh}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
E _{taDh}	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Q _{STout}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Q _{IGNh}	-5'303.5	-4'757.7	-4'913.2	-1'767.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5'104.0	-5'303.3	-27'148.9
E _{taGNh}	3.48	3.49	3.55	3.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.50	3.48	3.51
Q _{hGNin}	2'136.5	1'907.4	1'929.4	674.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2'044.6	2'136.7	10'829.0
Q _{xh}	2'976.0	2'688.0	2'976.0	1'440.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2'880.0	2'976.0	15'936.0
COMBUSTIBILI													
Elettricit�	2'136.5	1'907.4	1'929.4	674.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2'044.6	2'136.7	10'829.0

Legenda

Dispersioni Q_HTR: Trasmissione - Q_HVE: Ventilazione
Apporti gratuiti Q_HSOL: Apporti solari - Q_HINT: Apporti interni sensibili
Fabbisogni Q_{H,nd}: Energia termica utile per riscaldamento - Q_{H,rif}: Energia termica utile in condizioni di riferimento - Q_{h_imp}: Fabbisogno all'impianto - Q_{xh}: Energia elettrica
Perdite sottosistemi Q_{IRh}: Perdite totali recuperate - Q_{IAh}: Accumulo - Q_{IEh}: Emissione - Q_{IRh}: Regolazione - Q_{IDh}: Distribuzione - Q_{IGNh}: Generazione
Efficienze medie E_{taEh}: Emissione - E_{taRh}: Regolazione - E_{taDh}: Distribuzione - E_{taGNh}: Generazione
Consumi Q_{hGNin}: Fabbisogno di energia in ingresso alla generazione - Q_{STout}: Energia da solare termico - Q_{xh}PV: Energia elettrica da fotovoltaico

CALCOLO DEI FABBI SOGNI - Raffrescamento

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	TOT
INVOLUCRO kWh													
Q _c TR	0.0	0.0	0.0	0.0	114.6	2'760.5	1'240.3	977.9	480.6	0.0	0.0	0.0	5'573.9
Q _c VE	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	13.0
Q _c SOL	0.0	0.0	0.0	0.0	62.1	1'943.2	1'953.8	1'725.7	248.2	0.0	0.0	0.0	5'933.0
Q _c INT	0.0	0.0	0.0	0.0	45.8	1'373.2	1'419.0	1'419.0	228.9	0.0	0.0	0.0	4'485.8
Q _{c,nd}	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.8	-699.7	-2'132.9	-2'166.9	-49.6	0.0	0.0	0.0	-5'057.8
Q _{c,rif}	0.0	0.0	0.0	0.0	49.4	931.0	-1'407.5	-1'586.5	182.6	0.0	0.0	0.0	-1'831.0
IMPIANTO kWh													
Q _{c_imp}	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.8	-699.7	-2'132.9	-2'166.9	-49.6	0.0	0.0	0.0	-5'057.8
Q _{IAc}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Q _{IEc}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	21.6	66.0	67.0	1.5	0.0	0.0	0.0	156.4
E _{taEc}	1.00	1.00	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	0.97
Q _{IRc}	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	80.1	244.3	248.2	5.7	0.0	0.0	0.0	579.4
E _{taRc}	1.00	1.00	1.00	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	0.90
Q _{IDc}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
E _{taD}	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Q _{IGNc}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
E _{taGNc}	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
Q _{cGNin}	0.0	0.0	0.0	0.0	141.4	4'511.0	5'016.9	5'070.2	720.2	0.0	0.0	0.0	15'459.6
Q _{xc}	0.0	0.0	0.0	0.0	96.0	2'880.0	2'976.0	2'976.0	480.0	0.0	0.0	0.0	9'408.0
COMBUSTIBILI													
Elettricit�	0.0	0.0	0.0	0.0	141.4	4'511.0	5'016.9	5'070.2	720.2	0.0	0.0	0.0	15'459.6

Legenda

Dispersioni Q_cTR: Trasmissione - Q_cVE: Ventilazione

<i>Apporti gratuiti</i>	QcSOL: Apporti solari - QcINT: Apporti interni sensibili
<i>Fabbisogni</i>	Qc,nd: Energia termica utile per riscaldamento - Qc,rif: Energia termica utile in condizioni di riferimento - Qc_imp: Fabbisogno all'impianto - Qxc: Energia elettrica
<i>Perdite sottosistemi</i>	QIRc: Perdite totali recuperate - QIAC: Accumulo - QIEc: Emissione - QIRc: Regolazione - QIDc: Distribuzione - QIGNc: Generazione
<i>Efficienze medie</i>	EtaEc: Emissione - EtaRc: Regolazione - EtaDc: Distribuzione - EtaGNc: Generazione
<i>Consumi</i>	QcGNin: Fabbisogno di energia in ingresso alla generazione - QSTout: Energia da solare termico - QXcPV: Energia elettrica da fotovoltaico

CALCOLO DEI FABBISOGNI - Illuminazione artificiale

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	TOT
QxL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Legenda

Fabbisogni QxL: Energia elettrica per l'illuminazione artificiale

RIEPILOGO FLUSSI ENERGETICI

VANI	Area netta [m ²]	Volume netto [m ³]	HTR [W/K]	HVE [W/K]	Apporti interni [W]	Apporti solari [W]	Qh,nd [kWh]	Aliquota [%]
Mensa	476.81	3'016.85	860.30	487.60	7'598.37	4'201.75	29'952.92	100.0

RIEPILOGO CARICO DI PROGETTO

VANI	Area netta [m ²]	Volume netto [m ³]	Dispersione massima per trasmissione [W]	Dispersione massima per ventilazione [W]	Fattore di ripresa [W/m ²]	Carico di progetto [W]	Aliquota [%]
Mensa	476.81	3'016.85	17'970.34	51'286.39	0.00	69'256.72	100.0

Descrizione vano: Mensa

SubEOdC: MENSA

Livello: Piano Terra

Area netta	476.81	m ²
Volume netto	3 016.85	m ³
Altezza netta media	6.33	m
Capacità termica totale	64 650.71	KJ/K
Carico termico di progetto	69 257	W
Temperatura interna invernale	20.00	°C
Temperatura interna estiva	26.00	°C

Elementi disperdenti

Elemento	Codice	Confine	Area [m ²] Lunghezza [m]	U [W/m ² K] [W/mK]	Dispersione [W/K]
Muro	-	Esterno SUD	1.11	2.9235	3.23
Muro	-	Esterno SUD	6.93	2.9235	20.26
Muro	-	Esterno SUD	0.33	2.9235	0.96
Muro	-	Esterno SUD	0.33	2.9235	0.96
Muro	-	Esterno OVEST	0.33	2.9235	0.96
Muro	-	Esterno OVEST	0.33	2.9235	0.96
Muro	-	Esterno OVEST	6.93	2.9235	20.26
Muro	-	Esterno OVEST	0.33	2.9235	0.96
Muro	-	Esterno NORD	0.33	2.9235	0.96
Muro	-	Esterno NORD	0.33	2.9235	0.96
Muro	-	Esterno NORD	8.48	2.9235	24.79
Muro	-	Esterno NORD	0.33	2.9235	0.96
Muro	-	Esterno NORD	0.43	2.9235	1.25
Muro	-	Esterno NORD	0.33	2.9235	0.96
Muro	-	Esterno SUD	0.43	2.9235	1.25
Muro	-	Esterno SUD	1.11	2.9235	3.23
Muro	-	Esterno OVEST	0.33	2.9235	0.96
Muro	-	Esterno OVEST	2.64	2.9235	7.72
Muro	-	Esterno OVEST	0.33	2.9235	0.96
Muro	-	Esterno OVEST	0.33	2.9235	0.96
Muro	-	Esterno EST	2.88	2.2463	6.46
Muro	-	Esterno EST	0.45	2.2463	1.01
Muro	-	Esterno EST	0.09	2.2463	0.20
Muro	-	Esterno EST	2.88	2.2463	6.46
Muro	-	Esterno EST	0.09	2.2463	0.20
Muro	-	Esterno EST	0.45	2.2463	1.01
Muro	-	Esterno EST	4.90	1.6670	8.17
Muro	-	Esterno EST	0.20	1.6670	0.33
Muro	-	Esterno EST	0.20	1.6670	0.33
Muro	-	Esterno EST	0.24	1.6670	0.39
Muro	-	Esterno EST	0.24	1.6670	0.39
Muro	-	Esterno EST	4.91	1.6670	8.19
Muro	-	Esterno EST	0.20	1.6670	0.33
Muro	-	Esterno EST	0.20	1.6670	0.33
Muro	-	Esterno EST	0.24	1.6670	0.39
Muro	-	Esterno EST	0.24	1.6670	0.39
Muro	-	Esterno SUD	1.01	2.9235	2.95
Muro	-	Esterno SUD	6.32	2.9235	18.48
Muro	-	Esterno SUD	0.30	2.9235	0.88
Muro	-	Esterno SUD	0.30	2.9235	0.88
Muro	-	Esterno OVEST	0.30	2.9235	0.88
Muro	-	Esterno OVEST	0.30	2.9235	0.88
Muro	-	Esterno OVEST	6.32	2.9235	18.48
Muro	-	Esterno OVEST	0.30	2.9235	0.88
Muro	-	Esterno NORD	0.30	2.9235	0.88
Muro	-	Esterno NORD	0.30	2.9235	0.88
Muro	-	Esterno NORD	7.74	2.9235	22.61

Elemento	Codice	Confine	Area [m ²] Lunghezza [m]	U [W/m ² K] [W/mK]	Dispersione [W/K]
Muro	-	Esterno NORD	0.30	2.9235	0.88
Muro	-	Esterno OVEST	0.30	2.9235	0.88
Muro	-	Esterno OVEST	2.41	2.9235	7.04
Muro	-	Esterno OVEST	0.30	2.9235	0.88
Muro	-	Esterno OVEST	0.30	2.9235	0.88
Muro	-	Esterno NORD	0.39	2.9235	1.14
Muro	-	Esterno NORD	0.30	2.9235	0.88
Muro	-	Esterno SUD	0.39	2.9235	1.14
Muro	-	Esterno SUD	1.01	2.9235	2.95
Muro	MR1	Esterno EST	9.95	0.4883	4.86
Muro	MR1	Esterno EST	9.89	0.4883	4.83
Muro	MR1	Esterno EST	3.11	0.4883	1.52
Muro	MR1	Esterno EST	3.11	0.4883	1.52
Muro	MR1	Esterno OVEST	13.00	0.4883	6.35
Muro	MR1	Esterno OVEST	13.06	0.4883	6.38
Muro	MR1	Esterno NORD	0.00	0.4883	0.00
Muro	MR1	Esterno NORD	12.40	0.4883	6.05
Muro	MR1	Esterno SUD	0.19	0.4883	0.10
Muro	MR1	Esterno SUD	0.00	0.4883	0.00
Muro	MR1	Esterno SUD	7.19	0.4883	3.51
Muro	MR1	Esterno SUD	0.00	0.4883	0.00
Muro	MR1	Esterno SUD	5.01	0.4883	2.45
Muro	-	Esterno EST	10.05	1.6670	16.76
Muro	-	Esterno EST	0.18	1.6670	0.30
Muro	-	Esterno EST	0.18	1.6670	0.30
Finestra	FN1	Esterno EST	5.40	3.24	17.51
Finestra	FN1	Esterno EST	5.40	3.24	17.51
Finestra	FN2	Esterno NORD	4.00	1.35	5.40
Finestra	FN2	Esterno NORD	4.00	1.35	5.40
Finestra	FN3	Esterno NORD	2.70	1.33	3.60
Finestra	FN2	Esterno SUD	4.00	1.35	5.40
Finestra	FN3	Esterno SUD	2.70	1.33	3.60
Finestra	FN2	Esterno SUD	4.00	1.35	5.40
Finestra	FN4	Esterno SUD	1.74	1.73	3.02
Finestra	FN4	Esterno SUD	1.74	1.73	3.02
Finestra	FN4	Esterno SUD	1.74	1.73	3.02
Finestra	FN4	Esterno SUD	1.74	1.73	3.02
Finestra	FN4	Esterno NORD	1.74	1.73	3.02
Finestra	FN4	Esterno NORD	1.74	1.73	3.02
Finestra	FN4	Esterno NORD	1.74	1.73	3.02
Soffitto	-	Esterno ORIZZONTALE	31.51	1.2445	39.22
Soffitto	-	Esterno ORIZZONTALE	21.21	1.2445	26.39
Soffitto	-	Esterno ORIZZONTALE	0.95	1.2445	1.18
Soffitto	-	Esterno ORIZZONTALE	0.38	1.2445	0.47
Soffitto	-	Esterno ORIZZONTALE	0.38	1.2445	0.47
Soffitto	-	Esterno ORIZZONTALE	0.57	1.2445	0.70
Soffitto	-	Esterno ORIZZONTALE	0.57	1.2445	0.70
Soffitto	-	Esterno ORIZZONTALE	0.00	1.2445	0.00
Soffitto	-	Esterno ORIZZONTALE	0.00	1.2445	0.00
Soffitto	-	Esterno ORIZZONTALE	10.31	1.2445	12.83
Soffitto	-	Esterno ORIZZONTALE	20.44	1.2445	25.44
Soffitto	-	Esterno ORIZZONTALE	0.36	1.2445	0.45
Soffitto	-	Esterno ORIZZONTALE	0.38	1.2445	0.47
Soffitto	-	Esterno ORIZZONTALE	0.18	1.2445	0.22

Elemento	Codice	Confine	Area [m ²] Lunghezza [m]	U [W/m ² K] [W/mK]	Dispersione [W/K]
Soffitto	-	Esterno ORIZZONTALE	0.18	1.2445	0.22
Soffitto	-	Esterno ORIZZONTALE	0.21	1.2445	0.26
Soffitto	-	Esterno ORIZZONTALE	0.21	1.2445	0.26
Soffitto	-	Esterno ORIZZONTALE	0.18	1.2445	0.22
Soffitto	-	Esterno ORIZZONTALE	0.18	1.2445	0.22
Soffitto	-	Esterno ORIZZONTALE	0.38	1.2445	0.47
Soffitto	-	Esterno ORIZZONTALE	0.38	1.2445	0.47
Soffitto	SS2	Esterno ORIZZONTALE	18.00	1.2445	22.40
Soffitto	SS2	Esterno ORIZZONTALE	17.89	1.2445	22.26
Soffitto	SS2	Esterno ORIZZONTALE	2.50	1.2445	3.11
Soffitto	SS2	Esterno ORIZZONTALE	1.02	1.2445	1.27
Soffitto	SS2	Esterno ORIZZONTALE	1.02	1.2445	1.27
Soffitto	SS2	Esterno ORIZZONTALE	17.19	1.2445	21.40
Soffitto	SS2	Esterno ORIZZONTALE	1.02	1.2445	1.27
Soffitto	SS2	Esterno ORIZZONTALE	1.02	1.2445	1.27
Soffitto	SS2	Esterno ORIZZONTALE	17.03	1.2445	21.19
Soffitto	SS2	Esterno ORIZZONTALE	1.02	1.2445	1.27
Soffitto	SS2	Esterno ORIZZONTALE	1.02	1.2445	1.27
Soffitto	-	Esterno ORIZZONTALE	0.01	1.2445	0.01
Soffitto	-	Esterno ORIZZONTALE	1.80	1.2445	2.23
Soffitto	-	Esterno ORIZZONTALE	21.21	1.2445	26.39
Soffitto	-	Esterno ORIZZONTALE	31.51	1.2445	39.22
Soffitto	-	Esterno ORIZZONTALE	0.38	1.2445	0.47
Soffitto	-	Esterno ORIZZONTALE	0.38	1.2445	0.47
Soffitto	-	Esterno ORIZZONTALE	0.57	1.2445	0.70
Soffitto	-	Esterno ORIZZONTALE	0.57	1.2445	0.70
Soffitto	-	Esterno ORIZZONTALE	0.00	1.2445	0.01
Soffitto	-	Esterno ORIZZONTALE	0.00	1.2445	0.01
Soffitto	SS1	Esterno SUD	119.20	0.2156	25.70
Soffitto	SS1	Esterno NORD	119.77	0.2156	25.83
Pavimento	SI1	Terreno	476.81	0.8081	173.38



ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO:

VALIDO FINO AL: 06/07/2033

DATI GENERALI

Destinazione d'uso

- Residenziale
 Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E7 attività scolastiche

Oggetto dell'attestato

- Intero edificio
 Unità immobiliare
 Gruppo di unità immobiliari

Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1

- Nuova costruzione
 Passaggio di proprietà
 Locazione
 Ristrutturazione importante
 Riqualificazione energetica
 Altro: Riqualificazione Impianto

Dati identificativi



Regione: TOSCANA

Comune: PRATO

Indirizzo: Via Arturo Toscanini, 6

Piano: T

Interno: -

Coordinate GIS: Lat: 43°52'55" Long: 11°5'48"

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1990

Superficie utile riscaldata (m²): 476.81Superficie utile raffrescata (m²): 476.81Volume lordo riscaldato (m³): 3'488.08Volume lordo raffrescato (m³): 3'488.08

Comune catastale	PRATO (PO) - G999			Sezione		Foglio	44	Particella	2275
Subalterni	da	a	\	da	a	\	da	a	\
Altri subalterni									

Servizi energetici presenti

- Climatizzazione invernale
 Ventilazione meccanica
 Illuminazione
 Climatizzazione estiva
 Prod. acqua calda sanitaria
 Trasporto di persone o cose

DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE				SUPERFICI E RAPPORTO DI FORMA		
COPERTURA	Piana			Superficie utile riscaldata	476.81	m ²
STRUTTURA	Telaio CA + tamponamento			Superficie utile raffrescata	476.81	m ²
INFISSI E FINESTRE				Superficie utile totale	476.81	m ²
telaio	Plastica	m ²	40.38	V - Volume riscaldato	3'488.08	m ³
vetro	Triplo	m ²	233.93	Volume raffrescato	3'488.08	m ³
ombreggiatura	Altro (specificare)	m ²	0.00	S - Superficie disperdente	1'120.65	m ²
				Rapporto S/V	0.32	
				EP _{H,nd}	109.670	kWh/m ² anno
				A _{sol} /A _{sup,utile}	0.0306	-
				Y _{IE}	0.3362	W/m ² K

DATI ENERGETICI GENERALI

Energia primaria da fonti non rinnovabili	EP _{gl,nren}	92.47	kWh/m ² anno
Energia primaria da fonti rinnovabili	EP _{gl,ren}	201.74	kWh/m ² anno
Energia primaria totale	EP _{gl,tot}	294.21	kWh/m ² anno



ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO:

VALIDO FINO AL: 06/07/2033

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza media stagionale		EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1 - HP elettrica aria-acqua	2023		Elettricità	24.60	0.48	η_H	134.34	92.47
Climatizzazione estiva	1 - HP elettrica aria-acqua	2023		Elettricità	25.85	0.07	η_C	52.15	0.00
Prod. acqua calda sanitaria	-	-	-	-	-	-	η_W	-	-
Impianti combinati	-	-	-	-	-	-		-	-
Produzione da fonti rinnovabili	Impianto fotovoltaico Pompa di calore	2007 -	-	- -	284.00 24.60	-		-	-
Ventilazione meccanica	1 - Ventilatori	2023		Elettricità	1.00	-		15.25	0.00
Illuminazione	-	-	-	-		-		-	-

SOFTWARE UTILIZZATO

Denominazione	TerMus
Produttore	ACCA software S.p.A.
Dichiarazione di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti.	Il software TerMus è CERTIFICATO conforme alle specifiche tecniche UNI/TS 11300-1,2,3,4,5,6 e alle UNI 10349 (Certificato n.82 del 11/10/2018)

NOTE

--

Energia esportata	129'587.62 kWh/anno	Vettore energetico: Elettricit�
-------------------	---------------------	---------------------------------



ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO:

VALIDO FINO AL: 06/07/2033

SOGGETTO COMPILATORE

Nome e Cognome / Denominazione	Pietro Carmagnini
Indirizzo	Piazza Europa 2
E-mail	pietro.carmagnini@engpro.it
Telefono	3488709873
Titolo	INGEGNERE
Ordine/iscrizione	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PRATO AL N. 47
Informazioni aggiuntive	

Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013.

Data di emissione 06/07/2023

Firma e timbro del tecnico o firma digitale_____

Firmato da:

DILETTA MOSCARDI

codice fiscale MSCDTT72P64D612I

num.serie: 5660024324789676862

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 22/02/2022 al 23/09/2024

CARMAGNINI PIETRO

codice fiscale CRMPTR60B06G999R

num.serie: 1326815

emesso da: InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

valido dal 06/04/2022 al 06/04/2025